

НОВЫЕ МОДЕЛИ ШКАФОВ

XL3 S

ВЫБОР ТЕХ, КТО
ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ



МИРОВОЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ ЗДАНИЙ

 **legrand**[®]

www.legrand.ru

XL³ S НОВЫЕ МОДЕЛИ ШКАФОВ



Серия XL³ S специально разработана для упрощения труда сборщиков электрощитового оборудования.

Главные преимущества новой серии шкафов XL³ S — это прочность и надежность заводской сборки, широкий ассортимент продукции и множество принадлежностей, которые обеспечивают более гибкий подход к монтажу шкафа.



XL³ S
160



XL³ S
630



ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОДБОРКОЙ
ВИДЕОРОЛИКОВ О НОВЫХ
МОДЕЛЯХ ШКАФОВ XL³ S 160,
630 И 4000





**XL³ S
4000**

02-03 Обзор серии

04-05 **XL³ S 160**

06-09 **XL³ S 630/4000**
Основные
особенности

10-11 **XL³ S 630**
Система
распределения

12-13 **XL³ S 4000**
Система
распределения

14-48 Каталог

XL³ S

ОБЗОР СЕРИИ



Для дома

XL³ S 160 > ОБОЛОЧКИ ДО 160 А



Для офиса

XL³ S 630 > ОБОЛОЧКИ ДО 630 А



Для коммерческой недвижимости

XL³ S 4000 > ОБОЛОЧКИ ДО 4000 А

Состав серии

Чтобы соответствовать самым различным требованиям, серия XL³ S состоит из 3 семейств шкафов: XL³ S 160, XL³ S 630 и XL³ S 4000.

Размеры и емкости шкафов подобраны так, чтобы упростить выбор и оптимизировать затраты. Подобрать шкаф, идеально соответствующий техническим требованиям, больше не проблема.

XL³ S 160
In до 160 А



XL³ S 630
In до 630 А



XL³ S 4000
In до 4000 А



Ширина в количестве модулей на рейку

Совместимые устройства защиты, соответствующие размерам шкафов.

		24	36	16	24	36	16	24	36
DX ³ , TX ³	Модульные автоматические выключатели (AB) до 125 А								
DPX ³	160								
	250 / 630								
	1600								
DRX	125								
	250 / 250 HP / 630								
DPX-IS	250/630								
	1600								
SPX	000 / 00 / 1 / 2								
	3								
SPX ³ V									
SPX-D	160								
	250 / 400 / 630								
DMX ³	Типоразмер корпуса 0								
	Типоразмер корпуса 1								
	Типоразмер корпуса 2								

Быстрый монтаж и простая сборка

- Шкафы оснащаются крепежными принадлежностями для упрощения всех этапов сборки.



- Все шкафы поставляются в сборе в модульном формате.



- Для новых моделей шкафов XL³ S 630 и 4000 используются одни и те же принадлежности, что позволяет оптимизировать количество запчастей на складе.
- Еще одно преимущество — специальные суппорты, позволяющие создавать распределительные системы с медными и алюминиевыми шинами.

Прочность, жесткость и надежность

- Металлические шкафы с цельной конструкцией для максимальной жесткости.
- Заводская сборка гарантирует качество.
- Изделия сертифицированы независимым органом (LOVAG), что позволяет создавать силовые комплектные устройства распределения и управления в соответствии с МЭК 61439-2 и -3.



Услуги и инструменты

Помощь в проектировании, монтаже и обслуживании электрических панелей.

- Серия интегрирована в XLPro³.



- Техническая поддержка.
- Инструкции и руководства по сборке (рабочие спецификации, видео).



XL³ S 160

МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ ЦЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГОТОВЫЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ



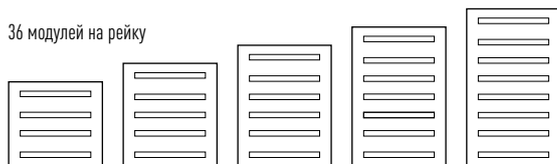
каждый шкаф — это полностью готовое к эксплуатации изделие

- Исполнение металлического шкафа в виде цельной конструкции упрощает выбор нужного оборудования.
- Степень защиты IP30 без двери/IP40 с дверью.
- Все шкафы доступны в исполнении для наружного и для скрытого монтажа, чтобы наилучшим образом вписаться в пространство помещения, в том числе вне аппаратной.
- Благодаря наличию вариантов с 36 модулями на рейку можно создавать электроустановку большой емкости (до 288 модулей) для коммерческого сектора.

24 модуля на рейку



36 модулей на рейку



Кол-во модулей/ряд	24	36
Кол-во рядов	от 2 до 8	от 4 до 8
Ёмкость (кол-во модулей)	от 48 до 192	от 144 до 288

Съемные лицевые панели на несколько рядов. Высота первого и последнего рядов (200 мм) оптимально подходит для монтажа автоматических выключателей DPX³ 160 и DRX 125.

Съемные рейки допускают монтаж и подключение устройств вне шкафа.

БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ



Кронштейны для настенного монтажа



Заглушки



Защелкиваемые пластины для самоклеящихся этикеток

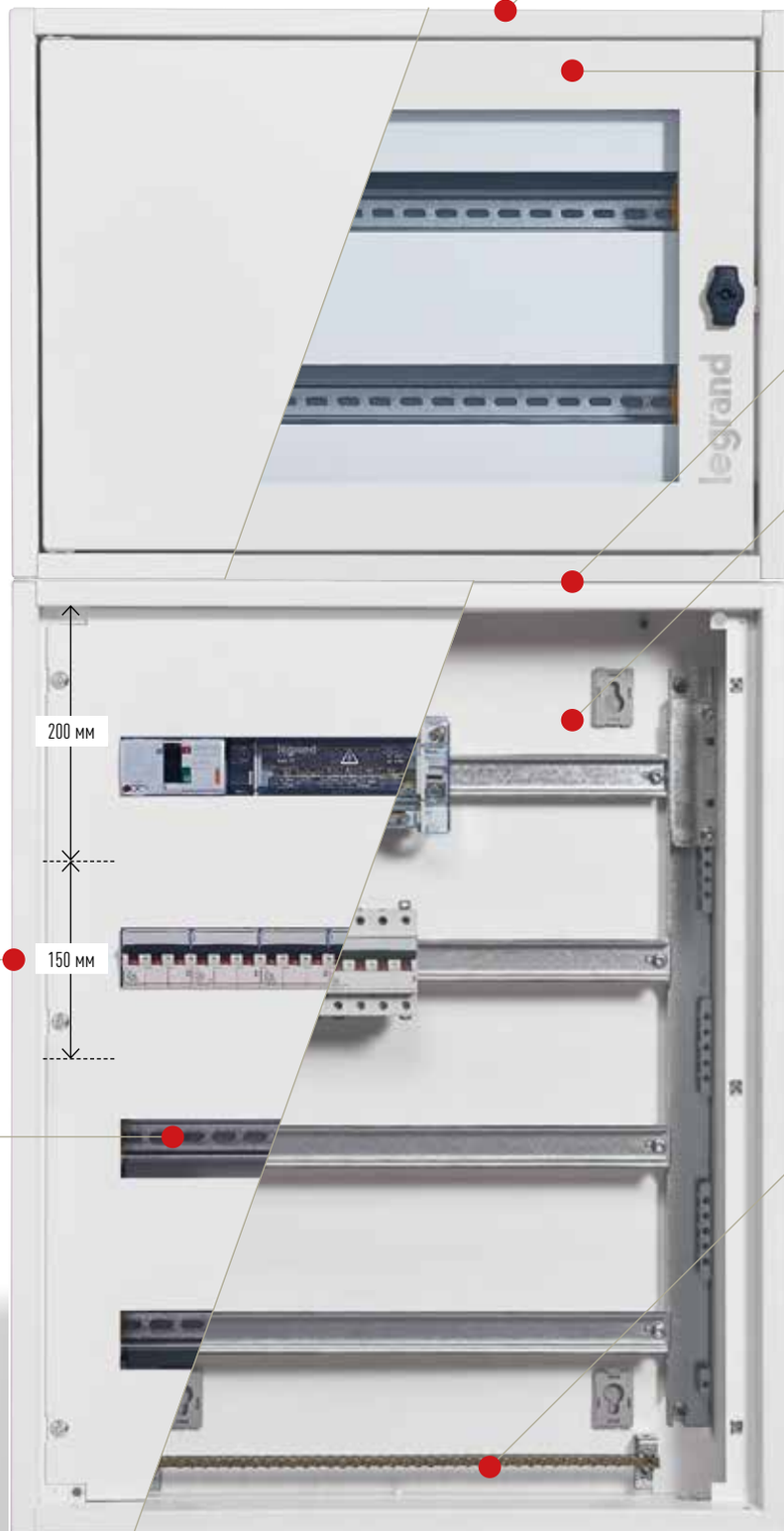


Самоклеящиеся держатели документации

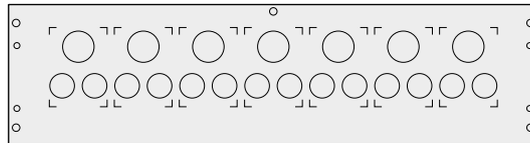


Переходник для установки модульных аппаратов и автоматических выключателей в литом корпусе на одной рейке

XL³ S 160 – 24 модуля – 2 и 4 ряда



↻ Оснащен пластинами с отверстиями для ввода кабеля, чтобы экономить время при монтаже.



🔍 Высококачественная наружная отделка (цвет белый RAL 9003).

➡ Шкафы XL³ S могут оснащаться металлическими перенавешиваемыми дверями.



••• Возможность объединения по вертикали при помощи специального набора.

📐 Рейки DIN регулируемой глубины позволяет устанавливать 3 типа устройств:

- модульные автоматические выключатели;
- автоматические выключатели DPX³ 160;
- автоматические выключатели DRX 125 или другие той же глубины.



📐 Оснащены суппортами заземления для установки:

- клеммных колодок IP2X;
- латунных клеммных колодок;
- медных клеммных колодок.



XL³ S 630 4000



КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ШКАФЫ

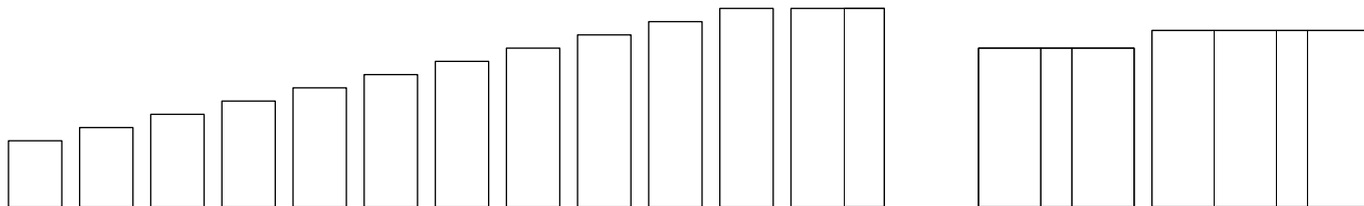
- Прочные металлические шкафы.
- Конфигурация шкафов может изменяться в зависимости от выбора автоматических выключателей.
- Шкафы поставляются в сборе для экономии времени на монтаж.
- **XL³ S 630**: 1 номер по каталогу = основание + крыша + конструктивные стойки + монтажные стойки + суппорты для лицевых панелей + задняя панель.
- **XL³ S 4000**: 1 номер по каталогу = основание + крыша + конструктивные стойки + уголки для цоколя.
- Защита IP30 без двери/IP40 с дверью/IP43 со специальным набором.

XL³ S 630

Ширина (модулей/ряд) используемая ширина (мм)	Высота лицевой панели (мм)	Внешние кабельные секции (мм)
16 модулей 450 мм	750	750
	900	900
	1050	1050
	1200	1200
24 модуля 600 мм	1350	1350
	1500	1500
	1650	1650
36 модулей 800 мм	1800	1800
	1950	1950
	2100	2100
	2250	2250

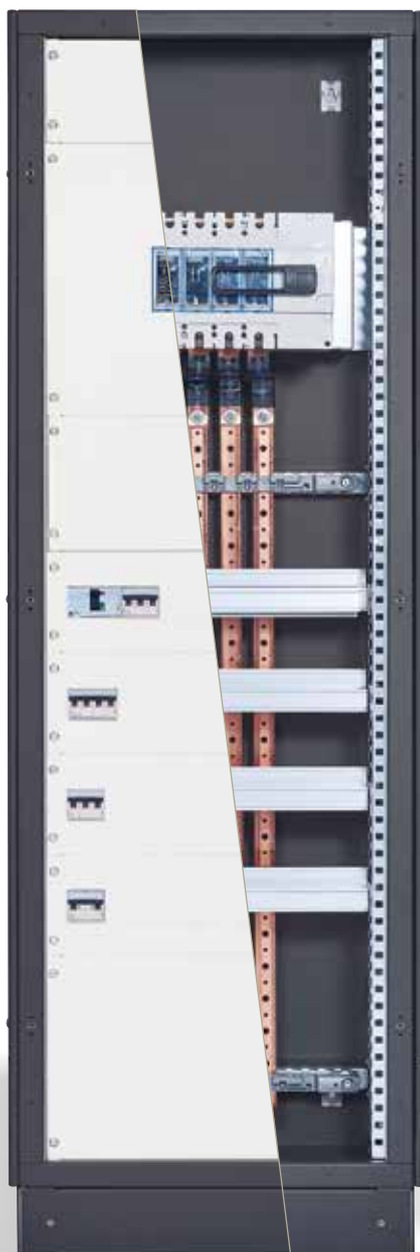
XL³ S 4000

Ширина (модулей/ряд) используемая ширина (мм)	Глубина (мм)	Высота лицевой панели (мм)	Внешние кабельные секции (мм)
16 модулей 350 мм			
24 модуля 500 мм	400	1800	1800
	600	2000	2000
	800		
36 модулей 700 мм			



XL³ S 630 – 24 модуля на рейку

Сборка XL³ S 4000, состоящая из 3 шкафов: 24, 16 и 36 модулей



XL³ S 630

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

4000



 Набор внешних аксессуаров обеспечивает эстетичный вид шкафов без дверей.

 Для всех 3 вариантов ширины шкафов имеются лицевые панели с отверстиями для установки различных устройств защиты до 630 А (включая шкафы с шириной ряда 16 модулей).

 Крепеж (заказывается отдельно):
– винты;
– винты с фиксацией на 1/4 оборота;
– защелки.



Винт



винт с фиксацией на 1/4 оборота



Защелка

 Уголки и панели для цоколя поставляются отдельно.

 Подходит для шкафов всех размеров, что позволяет хранить минимальное количество позиций на складе.

 Высококачественная наружная отделка:
– Металлические двери и лицевые панели (цвет белый RAL 9003);
– Корпус черного цвета RAL 7016.

 Шкафы XL³ S могут оснащаться металлическими или остекленными перенавешиваемыми дверями.

 Переставляемая ручка.



Металлическая дверь Остекленная дверь

 Боковые панели шкафов XL³ S 630 заказываются отдельно: используется лишь необходимое количество (актуально при объединении шкафов).

БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ МОНТАЖА И ОБСЛУЖИВАНИЯ



Подъемные кольца



Заглушки



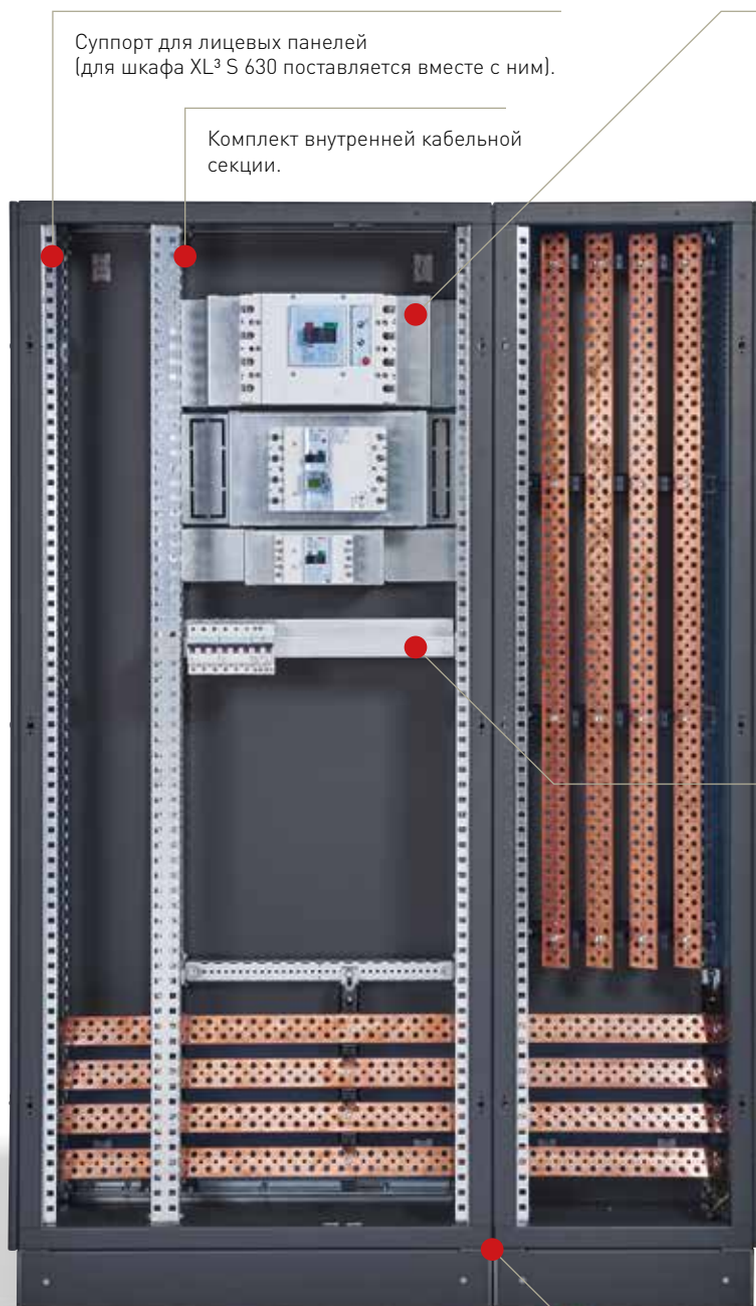
Защелкиваемые пластины для самоклеящихся этикеток



Самоклеящиеся держатели документации



Переходник. Используется для установки модульных и автоматических выключателей в литом корпусе в одном ряду



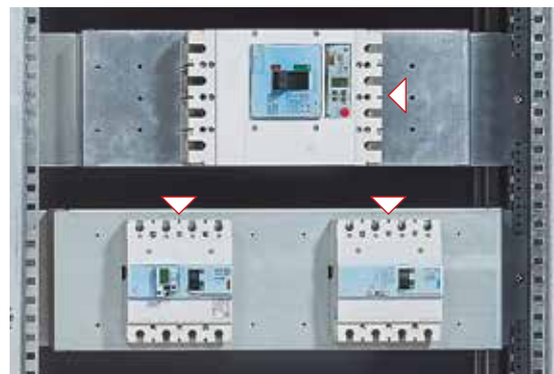
Суппорт для лицевых панелей
(для шкафа XL³ S 630 поставляется вместе с ним).

Комплект внутренней кабельной
секции.

Система для крепления панелей на монтажных
стойках саморезами.

Рейки и универсальные пластины (сплошные или
перфорированные) обеспечивают еще большую
свободу в выборе устройств.

Устройства монтируются на пластину вертикально
или горизонтально, имеется вариант
уменьшенной высоты для дополнительной
экономии времени и более оптимального монтажа
относительно шины.



Съемные рейки DIN регулируемой глубины,
позволяющие монтировать 3 типа устройств:
– модульные автоматические выключатели;
– автоматические выключатели DPX³ 160;
– автоматические выключатели DRX 125 или
другие той же глубины.



Съемная пластина для ввода кабелей.
Может заменяться пластинами Cabstop
для еще большей экономии времени при монтаже.



Дополнительная возможность бокового
объединения шкафов с помощью специальных
наборов (стандартных или усиленных)
увеличивает количество возможных конфигураций
и дает возможность для расширения.

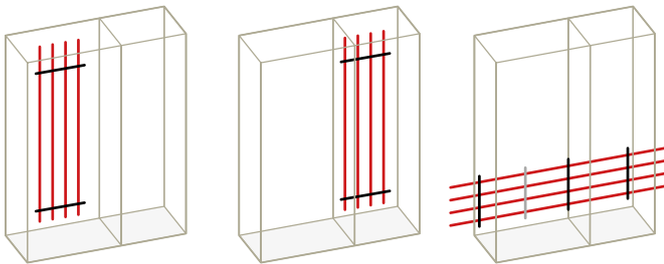


XL³ S 630

МЕДНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ

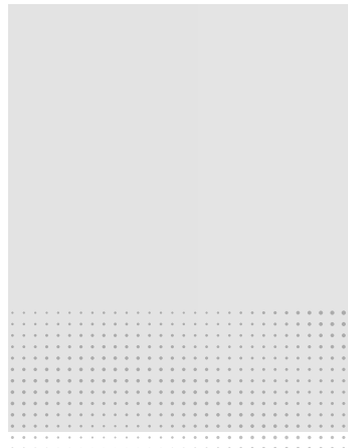
Специально сконструированные монтажные траверсы и изолирующие суппорты для медных и алюминиевых шин упрощают выбор нужного оборудования и обеспечивают соответствие требованиям при токах до 630 А.

ШКАФ XL³ S 630, оборудованный медными сборными шинами: основной горизонтальный переход + вертикальный в кабельной секции.

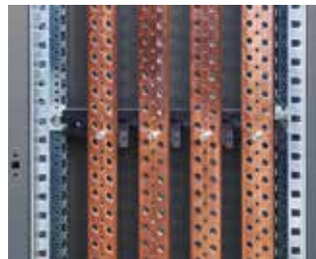


Монтажный траверс

Благодаря уникальной системе фиксации (с помощью траверсов) можно использовать суппорты для медных или С-образных алюминиевых шин независимо от размеров шкафа.



МЕДНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ



- Изолирующий суппорт для медных шин находится в наклонном положении для упрощения подвода проводов.
- Монтируется в вертикальном или горизонтальном положении при помощи монтажных траверсов, приспособленных под различную ширину шкафов.
- Изолирующий суппорт может устанавливаться в наклонном или ступенчатом положении, что обеспечивает большую гибкость в выборе конфигурации.

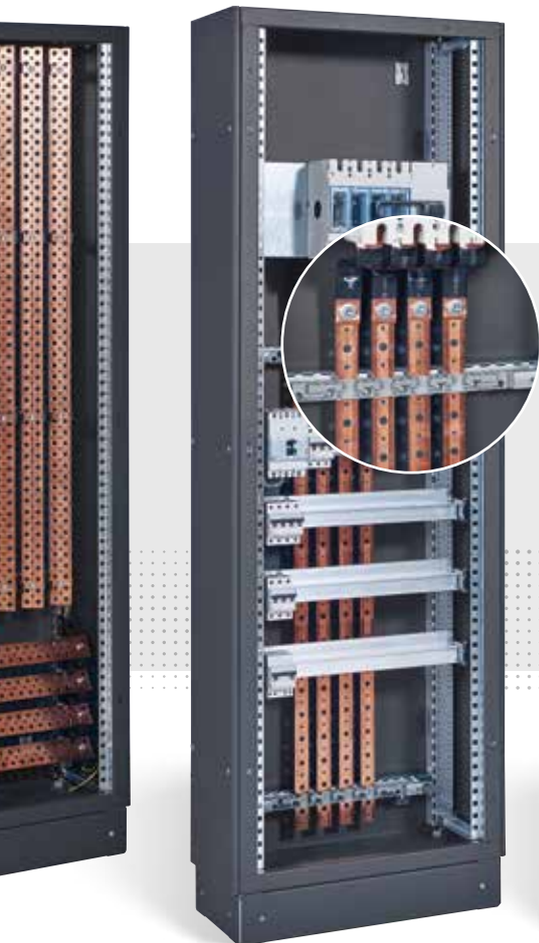


Ступенчатое положение

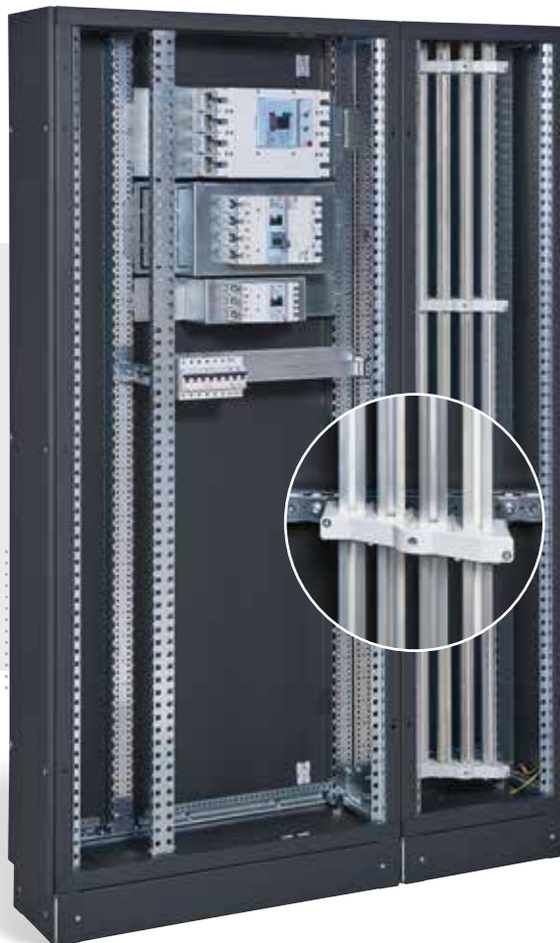


Наклонное положение

ШКАФ XL³ S 630, оборудованный медной сборной шиной.
Вертикальная установка в задней части шкафа



ШКАФ XL³ S 630, оборудованный С-образными алюминиевыми сборными шинами.
Вертикальная установка в кабельной секции



→ **ТАБЛИЦА ПОДБОРА**
СМ. ВСЕ
КОНФИГУРАЦИИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
ШИН НА СТР. 50-55.



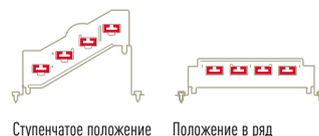
- Изолирующий суппорт для медных шин, установленных в ряд.
- Монтажный траверс для шин привинчен непосредственно к монтажным стойкам в задней части шкафа.



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ



- Изолирующий суппорт для установки С-образных алюминиевых шин в ступенчатом положении.
- Также возможен вариант установки шин в ряд в задней части шкафа.
- Применение алюминиевых распределительных шин ускоряет подключение проводки и удешевляет монтаж.

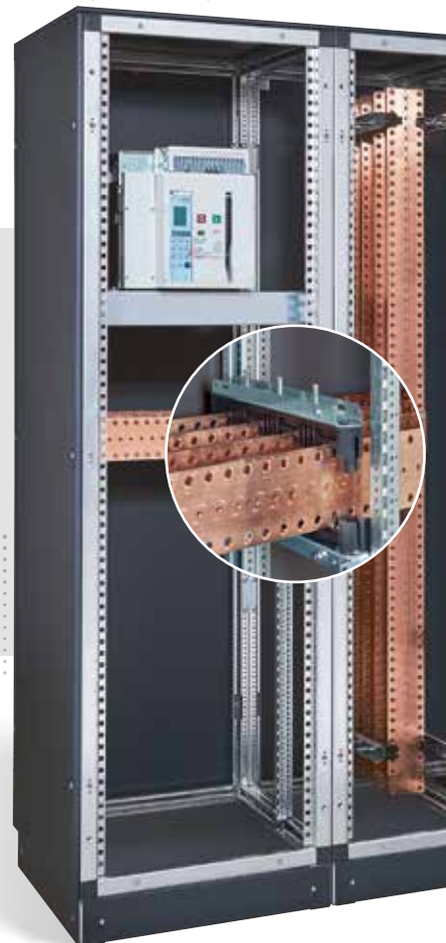
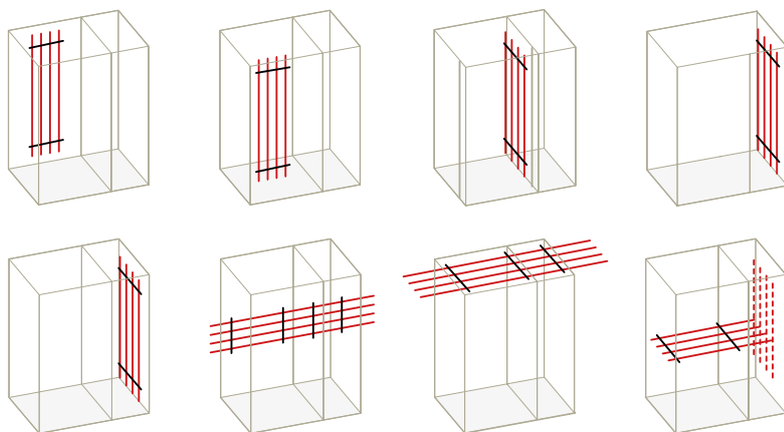


XL³ S 4000

Травесы и изолирующие суппорты для сборных шин на токи до 4000 А сконструированы для наилучшей совместимости со шкафами различной ширины и глубины независимо от ориентации установки и позволяют сокращать время монтажа.

МЕДНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ

ШКАФ XL³ S 4000, оборудованный медными сборными шинами. Вертикальный монтаж сбоку в кабельной секции + горизонтальный переход



Суппорты для медных/алюминиевых сборных шин

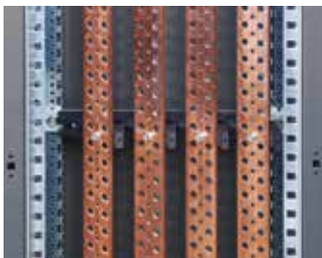
В наборах для шин один и тот же суппорт подходит под несколько размеров медных и С-образных алюминиевых шин.



Изолирующий суппорт, оборудованный комплектом для медных шин

Изолирующий суппорт, оборудованный комплектом для С-образных алюминиевых шин

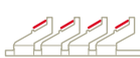
МЕДНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ



- Изолирующий суппорт для медных шин, установленных в наклонном положении.
- Монтируется в вертикальном или горизонтальном положении при помощи монтажных траверсов, приспособленных под различные размеры шкафов.
- Суппорт может устанавливаться в наклонном или ступенчатом положении, что обеспечивает большую гибкость в выборе конфигурации.

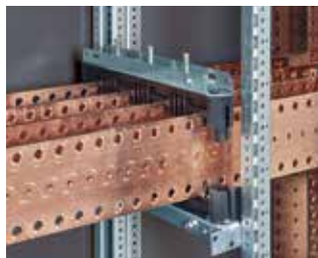


Ступенчатое положение

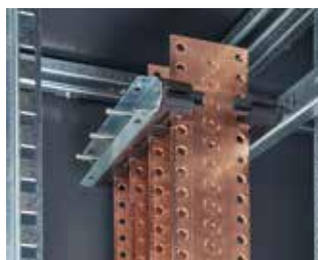


Наклонное положение

МЕДНЫЕ ИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ.



- Изолирующий суппорт, оборудованный комплектом для медных шин.
- Монтируется в вертикальном или горизонтальном положении.
- Благодаря набору для шин изолирующий суппорт можно использовать для монтажа медных шин толщиной 5 или 10 мм и высотой от 50 до 125 мм.



XL³ S 4000, оборудованный С-образными алюминиевыми сборными шинами. Вертикальный монтаж сбоку в кабельной секции + горизонтальный переход



Пластина для монтажа воздушных автоматических выключателей DMX³ в шкафах XL³ S 4000.



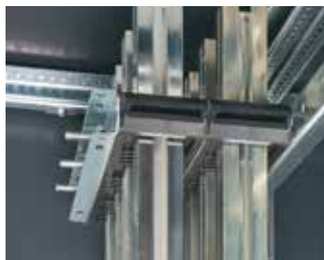
→ ТАБЛИЦЫ ВЫБОРА

СМ. ВСЕ
КОНФИГУРАЦИИ
И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИ-
ТЕЛЬНЫХ
ШИН НА СТР. 50-55.

ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАБОРОВ



- Изолирующий суппорт, оборудованный набором для С-образных алюминиевых шин (расст. между точками крепления 75 и 125 мм).
- Монтируется в вертикальном или горизонтальном положении.
- Для повышения тока шин до 3200 А можно использовать набор суппортов для установки двойных С-образных алюминиевых шин.



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ШИНЫ



- Изолирующий суппорт для установки С-образной алюминиевой шины в ступенчатом положении.
- Также возможен вариант установки шин в ряд в задней части шкафа.
- Система распределительных шин XL³ S 630 также может монтироваться вертикально в шкафы XL³ S 4000.



Ступенчатое положение, ток до 1600 А



Ступенчатое положение и положение в ряд, ток до 630 А

XL³ S 4000
таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	ПОЛОЖЕНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ	
			КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ	
МОДУЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Ширина 16 модулей	Вертикальное	-	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	-	
DPX³ 160	Ширина 16 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
DPX³ 250	Ширина 16 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
DPX³ 160	КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ			
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
			4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
4П с блоком дифф. защиты				
Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П		
		4П		
			4П с блоком дифф. защиты	
DPX³ 250	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
			4П с или без блока дифф. защиты	
Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П		
		4П с блоком дифф. защиты		
Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П		
		4П		
Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П		
		4П		
			4П с блоком дифф. защиты	

РЕЙКА	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ	
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (ММ)	
КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ				
3 382 20	-	-	150	3 382 51
3 382 23	-	-	150	3 382 52
3 382 26	-	-	150	3 382 53
3 382 20 + 4 210 71	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 73	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 68	-	-	300	3 382 71
3 382 23 + 4 210 71	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 73	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 68	-	-	300	3 382 72
3 382 26 + 4 210 71	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 73	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 68	-	-	300	3 382 73
3 382 20 + 4 210 72	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 74	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 69	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 74	-	-	400	3 382 81
3 382 23 + 4 210 72	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 74	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 69	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 74	-	-	400	3 382 82
3 382 26 + 4 210 72	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 74	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 69	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 74	-	-	400	3 382 83
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ				
-	3 383 00	-	150	3 383 51
-	3 383 01	-	150	3 383 51
-	3 383 04	-	150	3 383 54
-	3 383 04	-	150	3 383 54
-	3 383 07	-	150	3 383 57
-	3 383 07	-	150	3 383 57
-	3 396 20	-	100	3 383 50
-	3 396 10	-	150	3 383 51
-	3 396 20	-	100	3 383 53
-	3 396 10	-	150	3 383 54
-	3 396 20	-	100	3 383 56
-	3 396 10	-	150	3 383 57
-	3 383 20	-	300	3 382 71
-	3 383 21	-	300	3 382 71
-	3 383 23	-	300	3 382 72
-	3 383 24	-	300	3 382 72
-	3 383 25	-	300	3 382 72
-	3 383 26	-	300	3 382 73
-	3 383 27	-	300	3 382 73
-	3 383 28	-	300	3 382 73
-	3 384 01	-	150	3 384 50
-	3 384 01	-	200	3 384 51
-	3 384 04	-	150	3 384 53
-	3 384 04	-	200	3 384 54
-	3 384 06	-	150	3 384 56
-	3 384 06	-	200	3 384 57
-	3 396 21	-	150	3 384 50
-	3 396 11	-	200	3 384 51
-	3 396 21	-	150	3 384 53
-	3 396 11	-	200	3 384 54
-	3 396 21	-	150	3 384 56
-	3 396 11	-	200	3 384 57
-	3 384 20	-	300	3 382 71
-	3 384 21	-	300	3 382 71
-	3 384 23	-	300	3 382 72
-	3 384 24	-	300	3 382 72
-	3 384 25	-	300	3 382 72
-	3 384 26	-	300	3 382 73
-	3 384 27	-	300	3 382 73
-	3 384 28	-	300	3 382 73

XL³ S 4000
таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	ПОЛОЖЕНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ	
			КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ	
DRX 250 HP	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
DRX 630 / DPX ³ 630	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П 4П	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П 4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П 4П	
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
DPX-IS 630	Ширина 24 модуля	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное на боковых монтажных стойках	3П или 4П	
		Горизонтальное на центральной монтажной стойке	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П	
DPX ³ 1600	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П 4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П 4П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П	
DPX-IS 1600	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П	
		Горизонтальное	4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П	
		Горизонтальное	4П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П	
Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П		

1: На боковых монтажных стойках
2: На центральной монтажной стойке

РЕЙКА	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ	
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (ММ)	
	КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ			
-	3 386 01 ⁽¹⁾ / 3 396 24 ⁽²⁾	-	150	3 384 50
-	3 386 01 ⁽¹⁾ / 3 396 16 ⁽²⁾	-	200	3 384 51
-	3 386 04 ⁽¹⁾ / 3 396 24 ⁽²⁾	-	150	3 384 53
-	3 386 04 ⁽¹⁾ / 3 396 16 ⁽²⁾	-	200	3 384 54
-	3 386 07 ⁽¹⁾ / 3 396 24 ⁽²⁾	-	150	3 384 56
-	3 386 07 ⁽¹⁾ / 3 396 16 ⁽²⁾	-	200	3 384 57
-	3 386 20	-	300	3 382 71
-	3 386 21	-	300	3 382 71
-	3 386 23	-	300	3 382 72
-	3 386 24	-	300	3 382 72
-	3 386 26	-	300	3 382 73
-	3 386 27	-	300	3 382 73
-	3 387 01	-	200	3 387 51
-	3 387 01	-	200	3 387 51
-	3 387 04	-	200	3 387 54
-	3 387 04	-	200	3 387 54
-	3 387 07	-	200	3 387 57
-	3 387 07	-	200	3 387 57
-	3 396 22	-	150	3 387 50
-	3 396 12	-	200	3 387 51
-	3 396 22	-	150	3 387 53
-	3 396 12	-	200	3 387 54
-	3 396 22	-	150	3 387 56
-	3 396 12	-	200	3 387 57
-	3 396 12	-	200	3 387 58
-	3 387 20	-	400	3 387 70
-	3 387 21	-	600	3 387 71
-	3 387 24	-	400	3 387 74
-	3 387 25	-	600	3 387 75
-	3 387 27	-	400	3 387 77
-	3 387 28	-	600	3 387 78
-	3 390 02	-	300	3 390 41
-	3 390 14	-	300	3 390 43
-	3 396 14	-	300	3 390 43
-	3 390 20	-	400	3 390 50
-	3 390 22	-	400	3 390 52
-	3 390 24	-	400	3 390 54
-	3 388 01	-	300	3 388 41
-	3 388 02	-	400	3 388 42
-	3 388 03	-	300	3 388 43
-	3 388 04	-	400	3 388 44
-	3 388 10	-	350	3 388 50
-	3 388 12	-	350	3 388 52
-	3 388 14	-	350	3 388 54
-	3 388 01	-	300	3 388 61
-	3 388 02	-	400	3 388 62
-	3 388 03	-	300	3 388 63
-	3 388 04	-	400	3 388 64
-	3 388 10	-	350	3 388 70
-	3 388 12	-	350	3 388 72
-	3 388 14	-	350	3 388 74

XL³ S 4000

таблица выбора (продолжение)

АППАРАТ	ШКАФ	ПОЛОЖЕНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ
SPX 000	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 00	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 1	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 2	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 3	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ			
SPX 000	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 00	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 1	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П
SPX 2	Ширина 24 модуля	Горизонтальное ¹⁾	3П
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное ²⁾	3П
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ¹⁾	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ²⁾	3П
SPX 3	Ширина 24 модуля	Горизонтальное ¹⁾	3П
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное ²⁾	3П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ¹⁾	3П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ²⁾	3П
SPX3-V	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	-
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	-
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ			
SPX-D 160	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П/4П
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П
SPX-D 250	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П
SPX-D 400	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П
SPX-D 630	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П/4П
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 0	Ширина 16 модулей	Стационарное исполнение	3П
	Ширина 24 модуля	Стационарное исполнение	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Стационарное исполнение	3П/4П
	Ширина 16 модулей	Выкатное исполнение	3П
	Ширина 24 модуля	Выкатное исполнение	3П/4П
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 1	Ширина 36 модулей	Выкатное исполнение	3П/4П
	Ширина 24 модуля	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П
DMX ³ ТИПОРАЗМЕРА 2	Ширина 36 модулей	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П
	Ширина 36 модулей	Стационарное и выкатное исполнение	3П/4П

1 : С траверсом Кат. № 3 379 81
2 : С траверсом Кат. № 3 379 82

РЕЙКА	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ	
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (ММ)	
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ				
-	3 392 60	-	300	3 392 70
-	3 392 61	-	300	3 392 71
-	3 392 62	-	300	3 392 72
-	3 392 60	-	300	3 393 00
-	3 392 61	-	300	3 393 01
-	3 392 62	-	300	3 393 02
-	3 393 20	-	400	3 393 30
-	3 393 21	-	400	3 393 31
-	3 393 22	-	400	3 393 32
-	3 393 50	-	400	3 393 60
-	3 393 51	-	400	3 393 61
-	3 393 52	-	400	3 393 62
-	3 393 81	-	400	3 393 91
-	3 393 82	-	400	3 393 92
КРЕПЛЕНИЕ НА ШИНАХ				
-	-	3 392 50	300	3 392 70
-	-	3 392 50	300	3 392 71
-	-	3 392 50	300	3 392 72
-	-	3 392 50	300	3 393 00
-	-	3 392 50	300	3 393 01
-	-	3 392 50	300	3 393 02
-	-	3 392 50	400	3 393 30
-	-	3 392 50	400	3 393 31
-	-	3 392 50	400	3 393 32
-	-	3 392 50	500	3 393 65
-	-	3 392 50	500	3 393 66
-	-	3 392 50	400	3 393 60
-	-	3 392 50	400	3 393 61
-	-	3 392 50	400	3 393 62
-	-	3 392 50	500	3 393 95
-	-	3 392 50	500	3 393 96
-	-	3 392 50	400	3 393 91
-	-	3 392 50	400	3 393 92
-	-	3 394 51	800	3 394 54
-	-	3 394 50	800	3 394 52
-	-	3 394 50	800	3 394 53
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ				
-	3 394 60	-	300	3 394 71
-	3 394 61	-	300	3 394 73
-	3 394 62	-	300	3 394 75
-	3 394 81	-	450	3 394 93
-	3 394 82	-	450	3 394 95
-	3 394 81	-	450	3 394 93
-	3 394 82	-	450	3 394 95
-	3 395 21	-	450	3 395 33
-	3 395 22	-	450	3 395 35
-	3 391 01	-	600	3 391 20
-	3 391 03	-	600	3 391 23
-	3 391 05	-	600	3 391 25
-	3 391 01	-	600	3 391 30
-	3 391 03	-	600	3 391 33
-	3 391 05	-	600	3 391 35
-	3 391 43	-	600	3 391 63
-	3 391 45	-	600	3 391 65
-	3 391 85	-	600	3 392 05

XL³ S 4000

распределительные шкафы и оборудование



3 380 05 + 3 382 00
+ 3 382 02 + 3 382 03



3 380 06 + 3 382 00
+ 3 382 03 x 2



3 380 07 + 3 382 00 + 3
382 03 + 3 382 04

Двери, боковые или задние панели, опорные рамы для лицевых панелей и монтажные стойки заказываются отдельно. Предназначены установки аппаратов на токи до 4000 А

Используются для создания силовых комплектных устройств распределения и управления в соответствии с МЭК 61439-2

IP30 без двери, IP40 с дверью

Габаритная высота 2000 или 2200 мм

Вместимость 16 модулей на рейку (шкафы шириной 424 мм), 24 модуля на рейку (шкафы шириной 574 или 800 мм с внутренней кабельной секцией),

36 модулей на рейку (шкафы шириной 774 мм)

Полезная высота лицевой панели 1800 мм или 2000 мм

Упак.	Кат. №	Шкафы высотой 2000 мм			
		Глубина 400 мм			
		Высота лицевой панели (мм)	Количество модулей в ряду	Ширина (мм)	
				общая	полезная
1	3 380 01	1800	16	424	350
1	3 380 02	1800	24	574	500
1	3 380 03	1800	36	774	700
		Глубина 600 мм			
1	3 380 05	1800	16	424	350
1	3 380 06	1800	24	574	500
1	3 380 07	1800	36	774	700
		Глубина 800 мм			
1	3 380 09	1800	16	424	350
1	3 380 10	1800	24	574	500
1	3 380 11	1800	36	774	700

		Шкафы высотой 2200 мм			
		Глубина 400 мм			
		Высота лицевой панели (мм)	Количество модулей в ряду	Ширина (мм)	
				общая	полезная
1	3 380 21	2000	16	424	350
1	3 380 22	2000	24	574	500
1	3 380 23	2000	36	774	700
		Глубина 600 мм			
1	3 380 25	2000	16	424	350
1	3 380 26	2000	24	574	500
1	3 380 27	2000	36	774	700
		Глубина 800 мм			
1	3 380 29	2000	16	424	350
1	3 380 30	2000	24	574	500
1	3 380 31	2000	36	774	700

Внешние кабельные секции
Крепятся к шкафу справа или слева с помощью соединительных комплектов Кат. №№ 3 379 49/50

		Для шкафов высотой 2000 мм		
		Высота лицевой панели (мм)	Общая ширина (мм)	Для шкафов глубиной (мм)
1	3 380 00	1800	350	400
1	3 380 04	1800	350	600
1	3 380 08	1800	350	800
		Для шкафов высотой 2200 мм		
1	3 380 20	2000	350	400
1	3 380 24	2000	350	600
1	3 380 28	2000	350	800

Упак.	Кат. №	Металлические двери	
		Поставляются с установленной ручкой	
		Высота 2000 мм	
		Для шкафов шириной (мм)	
1	3 381 00	350	
1	3 381 01	450	
1	3 381 02	600	
1	3 381 03	800	
		Высота 2200 мм	
1	3 381 10	350	
1	3 381 11	450	
1	3 381 12	600	
1	3 381 13	800	

		Остеклённые двери	
		Поставляются с установленной ручкой	
		Высота 2000 мм	
		Для шкафов шириной (мм)	
1	3 381 20	450	
1	3 381 21	600	
1	3 381 22	800	
		Высота 2200 мм	
1	3 381 30	450	
1	3 381 31	600	
1	3 381 32	800	

		Сменные ручки для двери	
1	3 397 13	Для XL ³ S 4000	
1	3 397 18	Ручка с замком под ключ типа 405	
		Поставляется с двумя ключами	

XL³ S 4000

оборудование



3 380 80



3 381 55



3 382 00

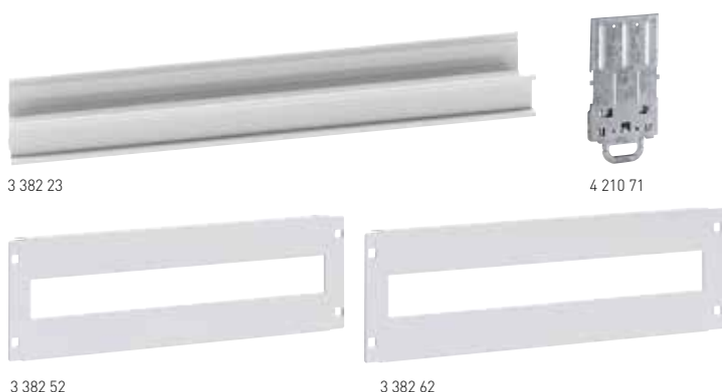


3 382 03

Упак.	Кат. №	Боковые и задние панели
		Крепятся винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Высота 2000 мм
		Ширина (мм)
1	3 380 80	350
1	3 380 61	400
1	3 380 81	450
1	3 380 62	600
1	3 380 63	800
		Высота 2200 мм
1	3 380 90	350
1	3 380 71	400
1	3 380 91	450
1	3 380 72	600
1	3 380 73	800
		Опорные рамы для лицевых панелей
1	3 381 56	Опорные рамы для лицевых панелей шкафов высотой 2000 мм
1	3 381 58	Опорные рамы для лицевых панелей шкафов высотой 2200 мм
		Боковые монтажные стойки
		Для крепления оборудования в горизонтальном или вертикальном положении
		Набор из 2 стоек
1	3 381 55	Для шкафов высотой 2000 мм
1	3 381 57	Для шкафов высотой 2200 мм
		Промежуточные стойки
1	3 381 46	Для шкафов высотой 2000 мм
1	3 381 47	Для шкафов высотой 2200 мм
		Центральные монтажные стойки
		Для крепления оборудования только в горизонтальном положении
		Для шкафов высотой 2000 мм
		Для шкафов шириной (мм)
1	3 381 60	450
1	3 381 61	600
1	3 381 62	800
		Для шкафов высотой 2200 мм
1	3 381 63	450
1	3 381 64	600
1	3 381 65	800
		Внутренние кабельные секции в комплекте
1	3 381 43	Для шкафа XL ³ S 4000 высотой 2000 мм
1	3 381 53	Для шкафа XL ³ S 4000 высотой 2200 мм

Упак.	Кат. №	Цоколи для шкафов XL ³ S 630 и 4000
		Высота 100 мм
		Уголки для цоколя
1	3 382 00	Комплект из 4 шт.
		Панель для цоколя
		Комплект из 2 панелей
		Длина (мм)
1	3 382 05	300
1	3 382 01	350
1	3 382 06	400
1	3 382 02	450
1	3 382 03	600
1	3 382 04	800
		Комплекты финишной отделки IP 30
		Комплект из 2 шт.
		Для одного шкафа требуется 1 комплект отделки вертикальной установки и 1 комплект отделки горизонтальной установки
		Комплекты отделки вертикальной установки
		Для шкафов с высотой лицевой панели (мм)
1	3 379 67	1800
1	3 381 80	2000
		Комплекты отделки горизонтальной установки
		Для шкафов шириной
1	3 379 72	16 модулей
1	3 379 73	24 модуля
1	3 379 74	36 модулей
1	3 379 71	Для кабельной секции
		Комплект для объединения
		Для объединения двух шкафов
1	3 379 50	Соединительные винты для шкафов XL ³ S 630 и 4000
1	3 379 49	Соединительные пластины для шкафов XL ³ S 630 и 4000 (используются для усиления соединения)
		Уплотнитель для поддержания степени защиты IP 43
1	3 379 51	Готов к использованию, для шкафов XL ³ S 630/4000

XL³ S 4000 – оборудование для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DPX³ на рейке



Упак.	Кат. №	3-позиционные рейки
		Для монтажа модульных аппаратов или автоматических выключателей DPX ³ 160/250 с переходником для рейки
1	3 382 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 23	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 26	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Переходник для монтажа на рейку DIN
1	3 382 40	Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ 160/250 и модульных аппаратов на одной рейке
1	3 382 41	Для монтажа автоматических выключателей DRX и модульных аппаратов на одной рейке
1	3 382 42	Для монтажа автоматических выключателей DRX и DPX ³ 160/250 на одной рейке
		Переходники для монтажа DPX³ 160/250 на рейке
1	4 210 71	Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ на рейке
1	4 210 73	Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода
1	4 210 68	Для DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом
1	4 210 72	Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного привода
1	4 210 74	Для DPX ³ 250 с блоком дифф. защиты и без бокового электродвигательного привода
1	4 210 69	Для DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом
		Лицевые панели с вырезами для модульных аппаратов
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Высотой 150 мм для модульных аппаратов
1	3 382 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 53	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 200 мм для аппаратов Vistop до 160 A
1	3 382 61	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 62	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 63	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 300 мм для аппаратов DPX³ 160/250 и DPX-IS 250
1	3 382 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 400 мм для DPX³ 250 с блоком дифф. защиты и крышкой выводов
1	3 382 81	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 82	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 83	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 4000 – оборудование для монтажа автоматических выключателей DPX³ 160/250 на пластине



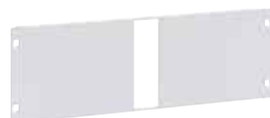
Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX³ 160/250 в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках
		Для DPX³ 160
1	3 383 00 3 383 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 250
1	3 384 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 06	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DPX³ 160/250 в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
		Для DPX³ 160
1	3 396 20	Для DPX ³ 160
1	3 396 21	Для DPX ³ 250
		Для DPX³ 250
1	3 396 10	DPX ³ 160 с или без блока дифф. защиты
1	3 396 11	DPX ³ 250 с или без блока дифф. защиты
		Пластины для монтажа DPX³ 160/250 в вертикальном положении
		Для DPX³ 160
1	3 383 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 23 3 383 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 26 3 383 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 250
1	3 383 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 25	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 28	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 250
1	3 384 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 23 3 384 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 26 3 384 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 160
1	3 384 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 25	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 28	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 4000оборудование для монтажа DPX³ 160/250 на пластине (продолжение)XL³ S 4000

оборудование для монтажа DRX 250 HP на пластине



3 383 50



3 384 54



3 382 73



3 386 01



3 386 56

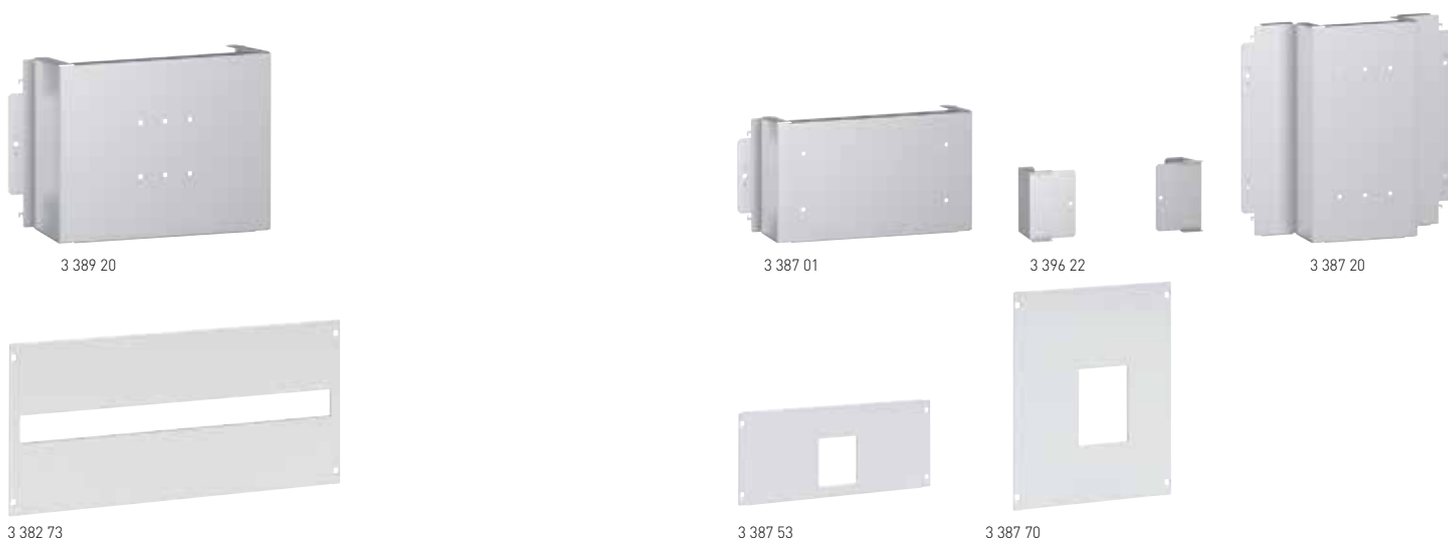
Упак.	Кат. №	Лицевые панели уменьшенной высоты для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3П/4П 3 383 50	Для DPX³ 160, смонтированного на центральной монтажной стойке Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 250 и DRX 250 HP, смонтированного на боковых стойках или центральной монтажной стойке
1	3 384 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3П/4П 3 383 51	Для 3П/4П DPX³ 160, смонтированного на боковых монтажных стойках или 4П на центральной монтажной стойке Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DPX³ 250 и DRX 250 HP, смонтированного на боковых стойках или центральной монтажной стойке
1	3 384 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DPX³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 382 71	Высота 300 мм Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
1	3П/4П 3 386 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DRX 250 HP в вертикальном положении
		Для DRX 250 HP
1	3П 3 386 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 23	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 26	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для DRX 250 HP с или без блока диф. защиты
1	4П 3 386 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Пластины для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
1	3П 4П 3 396 24 3 396 16	Для DRX 250 HP

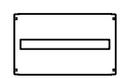
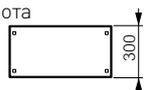


XL³ S 4000

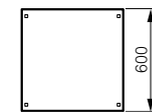
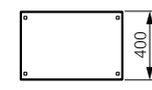
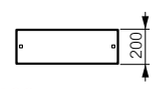
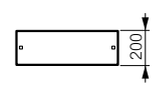
оборудование для монтажа DPX-IS 250 и DRX/DPX³ 630 на пластине



Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 250 в горизонтальном положении
1	3П/4П 3 389 02	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 04	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DPX-IS 250 в вертикальном положении		
1	3П/4П 3 389 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 389 22	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 24	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DPX-IS 250 на центральной монтажной стойке		
1	3П/4П 3 396 13	Для DPX-IS 250
Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в горизонтальном положении		
1	3П/4П 3 389 42	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 44	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в вертикальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
1	3П/4П 3 382 71	Высота 300 мм Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DRX/DPX³ 630 в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках		
1	3П/4П 3 387 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DRX/DPX³ 630 в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке		
1	3П 3 396 22	Для DRX/DPX ³ 630
1	4П 3 396 12	Для DRX/DPX ³ 630 с или без дифф. блока



Упак.	Кат. №	Платы для монтажа DRX/DPX ³ 630 в вертикальном положении
Для DRX/DPX³ 630 без блока дифф. защиты		
1	3П/4П 3 387 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Для DRX/DPX³ 630 с блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 25	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 28	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели уменьшенной высоты для DRX/DPX³ 630, смонтированного в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
1	3П 3 387 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DRX/DPX³ 630, смонтированного в горизонтальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
Без блока дифф. защиты		
1	3П/4П 3 387 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
С блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 58	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DRX/DPX³ 630, смонтированного в вертикальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
Без блока дифф. защиты		
1	3П/4П 3 387 70	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 74	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 77	Для шкафа на 36 модулей в ряд
С блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 75	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 78	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL³ S 4000

оборудование для монтажа DPX-IS 630 на пластине

XL³ S 4000 – оборудование для монтажа DPX³ 1600 и DPX-IS 1600 на пластине



3 390 02



3 390 20



3 388 02



3 388 12



3 390 41



3 390 50



3 388 41



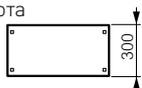
3 388 52

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в горизонтальном положении на боковых монтажных стойках
1	3П/4П 3 390 02	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 14	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в горизонтальном положении на центральной монтажной стойке
1	3П 3 396 14	Для DPX-IS 630

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в вертикальном положении
1	3П/4П 3 390 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 390 22	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 24	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в горизонтальном положении
1	3П/4П 3 390 41	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 390 43	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 43	Для шкафа на 36 модулей в ряд



Упак.	Кат. №	Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в вертикальном положении
1	3П/4П 3 390 50	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 390 52	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 390 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 54	Для шкафа на 36 модулей в ряд



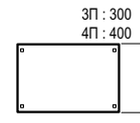
Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX ³ 1600 и DPX-IS 1600 в горизонтальном положении
1	3П 3 388 01	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	4П 3 388 03 3 388 04	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX ³ 1600 и DPX-IS 1600 в вертикальном положении
1	3П 3 388 10	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	4П 3 388 12	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 388 14	Для шкафа на 36 модулей в ряд

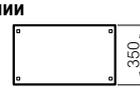
Лицевые панели для DPX³ 1600, смонтированного на пластине

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

Монтаж в горизонтальном положении
Для шкафа на 24 модуля в ряд
Для шкафа на 36 модулей в ряд



Упак.	Кат. №	Лицевые панели для DPX ³ 1600, смонтированного на пластине
1	3П 3 388 41	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	4П 3 388 43 3 388 44	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 388 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 388 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 388 54	Для шкафа на 36 модулей в ряд



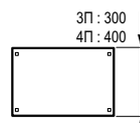
Лицевые панели для DPX³ 1600, смонтированного на шине SPX³-V

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

Монтаж в вертикальном положении
Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для DPX-IS 1600
1	3П/4П 3 394 55	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для DPX-IS 1600
1	3П 3 388 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	4П 3 388 63 3 388 64	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 388 70	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 388 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 388 74	Для шкафа на 36 модулей в ряд



Элементы крепления для лицевых панелей стр. 30

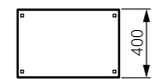
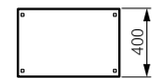
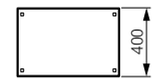
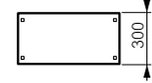
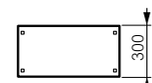
XL³ S 4000

оборудование для монтажа SPX на шине или пластине



Упак.	Кат. №	Монтажные кронштейны для изолирующих суппортов разъединителя SPX
1	3 392 50	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 46, используемых для установки разъединителя SPX на сборную шину Для SPX 000 - SPX 3 Кат. №№ 6 052 01/03/05/07/09
		Пластины для монтажа SPX в вертикальном положении
1	3 392 60	Для SPX 000 и 00 Для SPX Кат. №№ 6 052 00/02 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 392 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 392 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 1
1	3 393 20	Для шкафа Кат. № 6 052 04 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 21	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 22	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 2
1	3 393 50	Для шкафа Кат. № 6 052 06 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 51	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 52	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 3
1	3 393 81	Для шкафа Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для SPX, установленного в горизонтальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 393 65	Для SPX 2 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 66	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 95	Для SPX 3 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 96	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для SPX, установленного в вертикальном положении
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Для SPX 000
1	3 392 70	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 392 71	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 392 72	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 00
1	3 393 00	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 01	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 02	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 1
1	3 393 30	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 31	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 32	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 2
1	3 393 60	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для SPX 3
1	3 393 91	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 92	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL³ S 4000оборудование для монтажа SPX³-V и SPX-D на шине или пластине

3 394 50



3 394 53



3 394 61



3 394 73

Упак.	Кат. №	Монтажные кронштейны для изолирующих суппортов разъединителя SPX ³ -V
1	3 394 51	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 80, используемых для установки разъединителя SPX ³ -V на сборную шину
1	3 394 50	Для SPX ³ -V, установленного в горизонтальном положении
		Для SPX ³ -V, установленного в вертикальном положении

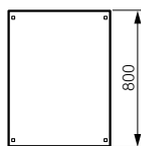
1	3 394 51	Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 80, используемых для установки разъединителя SPX ³ -V на сборную шину
1	3 394 50	Для SPX ³ -V, установленного в горизонтальном положении
		Для SPX ³ -V, установленного в вертикальном положении

Упак.	Кат. №	Лицевые панели для SPX ³ -V
1	3 394 54	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 394 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 53	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

Для SPX³-V, установленного в горизонтальном положении
Для шкафа на 36 модулей в ряд

Для SPX³-V, установленного в вертикальном положении
Для шкафа на 24 модуля в ряд
Для шкафа на 36 модулей в ряд



Упак.	Кат. №	Заглушка для лицевой панели SPX ³ -V
1	3 394 57	Для лицевой панели SPX ³ -V

1	3 394 57	Для лицевой панели SPX ³ -V
---	----------	--

Упак.	Кат. №	Платы для монтажа SPX-D в вертикальном положении
1	3 394 60	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 394 81	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 395 21	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 22	Для шкафа на 36 модулей в ряд

		Для 3П или 4П SPX-D
		Для SPX-D 160
1	3 394 60	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд

		Для SPX-D 250 и 400
1	3 394 81	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд

		Для SPX-D 630
1	3 395 21	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 22	Для шкафа на 36 модулей в ряд

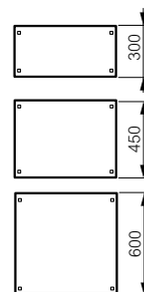
Упак.	Кат. №	Лицевые панели для SPX-D, установленного в вертикальном положении
1	3 394 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 73	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 75	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 394 93	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 95	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 395 33	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 35	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

		Для SPX-D 160
1	3 394 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 73	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 75	Для шкафа на 36 модулей в ряд

		Для SPX-D 250 и 400
1	3 394 93	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 95	Для шкафа на 36 модулей в ряд

		Для SPX-D 630
1	3 395 33	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 395 35	Для шкафа на 36 модулей в ряд

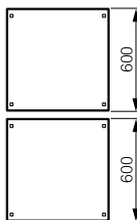


XL³ S 4000

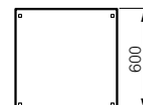
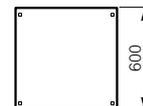
оборудование для монтажа DMX³ на пластине



Упак.	Кат. №	Монтажные пластины для DMX ³ типоразмера 0
		Фиксированное или выкатное исполнение
1	3П/4П 3 391 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 391 03	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 391 05	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DMX³ типоразмера 0
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Стационарное исполнение
1	3П 4П 3 391 20 -	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 391 23	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 391 25	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Выкатное исполнение
1	3 391 30 -	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 391 33	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 391 35	Для шкафа на 36 модулей в ряд



Упак.	Кат. №	Монтажные пластины для DMX ³ типоразмера 1
		Фиксированное и выкатное исполнение
1	3П/4П 3 391 43	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 391 45	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DMX³ типоразмера 1
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Фиксированное и выкатное исполнение
1	3П/4П 3 391 63	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 391 65	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Монтажные пластины для DMX³ типоразмера 2
		Фиксированное и выкатное исполнение
1	3П/4П 3 391 85	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Лицевые панели для DMX³ типоразмера 2
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Фиксированное и выкатное исполнение
1	3П/4П 3 392 05	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL³ S 4000

универсальные принадлежности и монтажные пластины



3 395 40



3 395 60

Упак. Кат. № Универсальные монтажные рейки

1	3 382 43	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 44	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 45	Для шкафа на 36 модулей в ряд

Сплошные универсальные монтажные пластины

Для шкафа на 16 модулей в ряд

Высота (мм)

1	3 395 40	200
1	3 395 41	300
1	3 395 42	400
1	3 395 43	600
Для шкафа на 24 модуля в ряд		
1	3 395 44	200
1	3 395 45	300
1	3 395 46	400
1	3 395 47	600
Для шкафа на 36 модулей в ряд		
1	3 395 48	200
1	3 395 49	300
1	3 395 50	400
1	3 395 51	600

Перфорированные универсальные монтажные пластины

Для шкафа на 16 модулей в ряд

Высота (мм)

1	3 395 60	200
1	3 395 61	300
1	3 395 62	400
1	3 395 63	600
Для шкафа на 24 модуля в ряд		
1	3 395 64	200
1	3 395 65	300
1	3 395 66	400
1	3 395 67	600
Для шкафа на 36 модулей в ряд		
1	3 395 68	200
1	3 395 69	300
1	3 395 70	400
1	3 395 71	600

Универсальный суппорт для кабельной секции

1	3 397 51	Наклонный вертикальный суппорт для кабельной секции
---	----------	---

Сплошные монтажные пластины на всю высоту шкафа

Для монтажа в шкафах XL³ S 4000

Для шкафов

Высотой (мм) | Шириной (мм)

1	3 381 70	2000	600
1	3 381 71	2000	800
1	3 381 72	2200	600
1	3 381 73	2200	800

Промежуточная пластина для монтажа

1	3 381 74	Для монтажа в шкафах XL ³ S 4000 Для шкафов высотой 2200 мм может быть отрезана до 2000 мм
---	----------	---

XL³ S 4000

сплошные лицевые панели



3 395 88



3 395 85

Упак. Кат. № Сплошные металлические лицевые панели на всю высоту шкафа

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота					
	Общая высота лицевой панели (мм)	Полезная высота лицевой панели (мм)	Общая ширина лицевой панели (мм)	Полезная ширина лицевой панели (мм)	
1	3 378 96	2000	1799	350	343
1	3 381 41 ^[1]	2000	1799	450	443
1	3 381 50	2200	1799	350	343
1	3 381 51 ^[1]	2200	1999	450	443

Сплошные металлические лицевые панели для кабельных секций

Для внутренних кабельных секций

Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм) 1800

1	3 379 19
---	----------

Сплошные металлические лицевые панели

Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота

Высота 50 мм

	Для шкафов (число модулей)	Полезная высота лицевой панели (мм)
1	3 395 92	16 49
1	3 395 95	24 49
1	3 395 98	36 49

Высота 100 мм

1	3 395 93	16	99
1	3 395 96	24	99
1	3 395 99	36	99

Высота 150 мм

1	3 395 94	16	149
1	3 395 97	24	149
1	3 396 00	36	149

Высота 200 мм

1	3 395 80	16	199
1	3 395 84	24	199
1	3 395 88	36	199

Высота 300 мм

1	3 395 81	16	299
1	3 395 85	24	299
1	3 395 89	36	299

Высота 400 мм

1	3 395 82	16	399
1	3 395 86	24	399
1	3 395 90	36	399

Высота 600 мм

1	3 395 83	16	599
1	3 395 87	24	599
1	3 395 91	36	599

Элементы крепления для лицевых панелей

1	3 397 00	Набор из 100 защелок для быстрой фиксации
1	3 397 01	Набор из 100 винтов с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 397 02	Набор из 100 винтов

1 : 0 доступности обращайтесь в представительство Legrand



Элементы крепления для лицевых панелей стр. 30

XL³ S 4000

суппорты и принадлежности



0 373 01



3 399 02



3 399 20 + 3 399 36



3 399 20 + 3 399 40



0 205 82



0 365 81

Упак.	Кат. №	Суппорты шины заземления	Упак.	Кат. №	Монтажные комплекты для суппортов шин
1	3 397 21	Для шкафов XL ³ S 630 и 4000			Для крепления алюминиевых шин в суппортах Кат.№№ 3 399 25/26/27, а также медных/алюминиевых шин в суппортах Кат.№№ 3 399 20/21/22/23
		Наборы траверсов			
1	3 397 30	Для внешней кабельной секции шириной 350 мм	1	3 399 36	Для плоских медных шин шириной 5 мм и высотой до 63 мм
1	3 397 31	Для шкафов (16 модулей) шириной 450 мм	1	3 399 37	Для плоских медных шин шириной 5 мм и высотой от 75 мм до 125 мм
1	3 397 34	Для шкафов глубиной 400 мм	1	3 399 38	Для плоских медных шин шириной 10 мм и высотой до 60 мм
1	3 397 35	Для шкафов (24 модулей) глубиной 600 мм	1	3 399 39	Для плоских медных шин шириной 10 мм и высотой от 80 мм до 120 мм
1	3 397 36	Для шкафов (36 модулей) глубиной 800 мм	1	3 399 40	Для С-образных алюминиевых шин до 1600 А. Возможность преобразовывать суппорт в концевой
		Траверсы для суппортов шин			
1	3 379 80	Для шкафа на 16 модулей в ряд			
1	3 379 81	Для шкафа на 24 модуля в ряд			
1	3 379 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд			
		Суппорты сборных шин			
1	3 399 00	Для медных шин ≤ 400 А Изолирующий суппорт для плоских медных ступенчато расположенных шин до 400 А			
1	3 399 01	Изолирующий суппорт для плоских медных расположенных в ряд шин до 400 А	1	0 373 84	Соединительная пластина для алюминиевых шин Соединительная пластина для алюминиевых шин
		Для алюминиевых шин ≤ 630 А			
1	3 399 02	Изолирующий суппорт для алюминиевых ступенчато расположенных шин С-образного сечения, до 630 А			
1	3 399 03	Изолирующий концевой суппорт для алюминиевых ступенчато расположенных шин С-образного сечения, до 630 А	1	0 373 01	Подсоединение проводника защитного заземления Дополнительная медная шина Клеммники заземления. Крепятся на монтажных стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов
1	3 399 04	Плоский изолирующий суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин С-образного сечения, до 630 А	1	3 397 57	Для шкафа шириной 24 модуля
1	3 399 05	Плоский изолирующий концевой суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин С-образного сечения, до 630 А	1	3 397 53	Проводник уравнивания потенциалов Длина 350 мм Сечение 6 мм ²
		Для медных шин ≤ 800 А			
1	3 399 06	Изолирующий суппорт для плоских медных сборных шин до 800 А	1	0 205 82	Подъемные кольца Комплект из 4 шт. Максимальная нагрузка: 340 кг на кольцо
		Для алюминиевых шин ≤ 1600 А			
1	3 399 31	Суппорт для алюминиевых ступенчато расположенных шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 400 мм)			
1	3 399 32	Суппорт для алюминиевых ступенчато расположенных шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 600 мм)			
1	3 399 33	Суппорт для алюминиевых ступенчато расположенных шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 800 мм)	20	0 365 80	Самоклящиеся папки для документации Открытые, цвет RAL 7035
		Для медных/алюминиевых шин ≤ 3200 А	20	0 365 81	Габаритные размеры Высота (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Внутренние размеры Ширина (мм) Глубина (мм)
1	3 399 20	Суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 400 мм)			235 340 200 310 18
1	3 399 21	Суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 600 мм)	1	0 365 82	165 260 130 230 18
1	3 399 22	Суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 800 мм)			
1	3 399 23	Дополнительный суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин, расст. между точками крепления 75 мм	1	0 097 99	Закрытые, цвет RAL 7035 Жесткая пластиковая, IP 50 Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм
1	3 399 24	Соединительный комплект для суппорта для алюминиевых расположенных в ряд шин до 3200 А	10	0 097 99	Прозрачная Мягкая пластиковая, А4: 305 x 220 мм
1	3 399 25	Суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, глубина шкафа 600 мм)	20	0 016 60	Заглушки для шкафов, белый цвет RAL 9003 Ширина 5 модулей, отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля
1	3 399 26	Суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, глубина шкафа 800 мм)	20	3 397 54	Цельная на 24 модуля, отрезается на требуемую длину
1	3 399 27	Дополнительный суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин, расст. между точками крепления 125 мм			
		Для медных шин ≤ 4000 А			
1	3 399 29	Суппорт для медных расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, глубина шкафа 600/800 мм, до 4000 А)	10	3 397 55	Защелкиваемые держатели самоклеящихся этикеток 24 модуля
1	3 399 30	Дополнительный суппорт для медных расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, до 4000 А)	10	3 397 56	36 модулей
			1	3 397 58	Фиксатор для кабель-канала Lina 25 Набор из 2-х штук. Крепится на монтажные стойки

XL³ S 4000

принадлежности

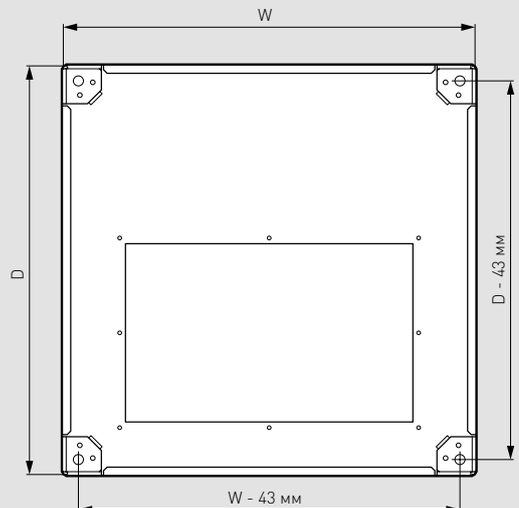
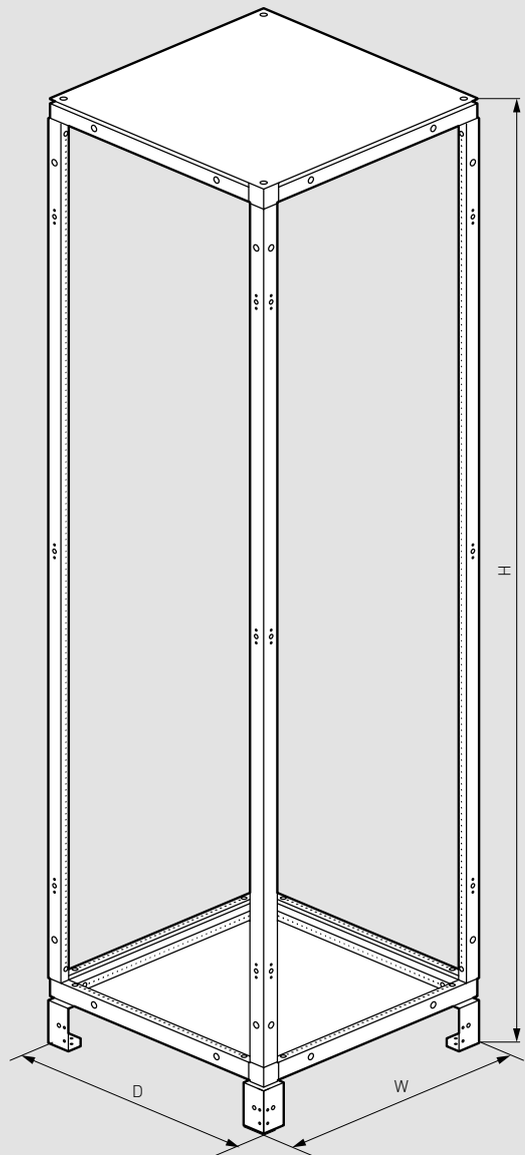
Размеры



0 364 95

Упак.	Кат. №	Пластины Cabstop IP 55			
		Пластины кабельного ввода			
		Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность. Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (без применения инструмента). Обеспечивается плотное облежание кабеля. Позволяет заменять кабель.			
		Огнестойкий полипропилен цвета RAL 7035.			
		Два варианта монтажа:			
		- Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода			
		- Устанавливается на ровной поверхности с помощью набора Кат. 0 364 98			
		В комплект поставки входят:			
		- заглушки, позволяющие закрыть проколотый кабельный ввод, обеспечив степень защиты IP 55			
		- приспособление для извлечения кабеля			
		Кол-во отверстий Ø 5-14 мм	Кол-во отверстий Ø 14-24 мм	Кол-во резервных отверстий	Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода щитов Atlantic шириной [мм]
1	0 364 94	13	1	-	300
1	0 364 95	13	1	1	400
1	0 364 96	28	2	1	500-1000
1	0 364 97	28	2	2	600-800-1200
		Набор для монтажа пластины Cabstop			
1	0 364 98	Для монтажа 2 пластин Cabstop: Кат. №№ 0 364 94 или 0 364 95, или 0 364 96, или 0 364 97 [см. выше]			
		Поставляется с изолированными винтами			
		Поддерживается степень защиты IP 55			

Крепление к полу



Размеры

Шкафы

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 380 01	424	1981	374
3 380 02	574	1981	374
3 380 03	774	1981	374
3 380 05	424	1981	574
3 380 06	574	1981	574
3 380 07	774	1981	574
3 380 09	424	1981	774
3 380 10	574	1981	774
3 380 11	774	1981	774
3 380 21	424	2181	374
3 380 22	574	2181	374
3 380 23	774	2181	374
3 380 25	424	2181	574
3 380 26	574	2181	574
3 380 27	774	2181	574
3 380 29	424	2181	774
3 380 30	574	2181	774
3 380 31	774	2181	774

Внешние кабельные секции

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 380 00	324	1981	374
3 380 04	324	1981	574
3 380 08	324	1981	774
3 380 20	324	2181	374
3 380 24	324	2181	574
3 380 28	324	2181	774

XL³ S 630
таблица выбора

АППАРАТ	ШКАФ	ПОЛОЖЕНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ	
			КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ	
МОДУЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	Ширина 16 модулей	Вертикальное	-	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	-	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	-	
DPX³ 160	Ширина 16 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
DPX³ 250	Ширина 16 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	Без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты, без бокового электродвигательного привода	
		Вертикальное	С боковым электродвигательным приводом	
		Вертикальное	С блоком дифф. защиты и крышкой выводов	
DPX³ 160	КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ			
	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П с или без блока дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
			4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
			4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	4П с блоком дифф. защиты	
3П				
Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П		
		3П или 4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П		
		3П или 4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П		
		3П или 4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П		
		4П с блоком дифф. защиты		
Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П		
		4П		
Ширина 36 модулей	Вертикальное	4П с блоком дифф. защиты		
		3П		
Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		
Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П		
		4П с или без блока дифф. защиты		

РЕЙКА	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ	
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (мм)	
КРЕПЛЕНИЕ НА РЕЙКЕ				
3 382 30	-	-	150	3 382 51
3 382 23	-	-	150	3 382 52
3 382 26	-	-	150	3 382 53
3 382 20 + 4 210 71	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 73	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 68	-	-	300	3 382 71
3 382 23 + 4 210 71	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 73	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 68	-	-	300	3 382 72
3 382 26 + 4 210 71	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 73	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 68	-	-	300	3 382 73
3 382 20 + 4 210 72	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 74	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 69	-	-	300	3 382 71
3 382 20 + 4 210 74	-	-	400	3 382 81
3 382 23 + 4 210 72	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 74	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 69	-	-	300	3 382 72
3 382 23 + 4 210 74	-	-	400	3 382 82
3 382 26 + 4 210 72	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 74	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 69	-	-	300	3 382 73
3 382 26 + 4 210 74	-	-	400	3 382 83
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ				
-	3 383 00	-	100	3 383 50
-	3 383 01	-	150	3 383 51
-	3 383 03	-	100	3 383 53
-	3 383 04	-	150	3 383 54
-	3 383 06	-	100	3 383 56
-	3 383 07	-	150	3 383 57
-	3 383 20	-	300	3 382 71
-	3 383 21	-	300	3 382 71
-	3 383 23	-	300	3 382 72
-	3 383 24	-	300	3 382 72
-	3 383 25	-	300	3 382 72
-	3 383 26	-	300	3 382 73
-	3 383 27	-	300	3 382 73
-	3 383 28	-	300	3 382 73
-	3 384 00	-	150	3 384 50
-	3 384 01	-	200	3 384 51
-	3 384 03	-	150	3 384 53
-	3 384 04	-	200	3 384 54
-	3 384 06	-	150	3 384 56
-	3 384 07	-	200	3 384 57
-	3 384 20	-	300	3 382 71
-	3 384 21	-	300	3 382 71
-	3 384 23	-	300	3 382 72
-	3 384 24	-	300	3 382 72
-	3 384 25	-	300	3 382 72
-	3 384 26	-	300	3 382 73
-	3 384 27	-	300	3 382 73
-	3 384 28	-	300	3 382 73
-	3 386 00	-	150	3 384 50
-	3 386 01	-	200	3 384 51
-	3 386 03	-	150	3 384 53
-	3 386 04	-	200	3 384 54
-	3 386 06	-	150	3 384 56
-	3 386 07	-	200	3 384 57
-	3 386 20	-	300	3 382 71
-	3 386 21	-	300	3 382 71
-	3 386 23	-	300	3 382 72
-	3 386 24	-	300	3 382 72
-	3 386 26	-	300	3 382 73
-	3 386 27	-	300	3 382 73

XL³ S 630

таблица выбора (продолжение)

АППАРАТ	ШКАФ	ПОЛОЖЕНИЕ	КОНФИГУРАЦИЯ	
				КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ
DPX-IS 250	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
DRX 630 / DPX ³ 630	Ширина 16 модулей	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П без блока дифф. защиты	
	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П без блока дифф. защиты	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П	
			3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты	
3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты				
Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты		
		3П или 4П без блока дифф. защиты 4П с блоком дифф. защиты		
DPX-IS 630	Ширина 24 модуля	Горизонтальное	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Горизонтальное	3П или 4П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
SPX 000	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 00	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 1	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 2	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
SPX 3	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
SPX-D 160	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П или 4П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П или 4П	
SPX 000	Крепление на шинах			
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
SPX 00	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
SPX 1	Ширина 36 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное	3П	
SPX 2	Ширина 16 модулей	Вертикальное	3П	
	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ⁽¹⁾	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П	
SPX 3	Ширина 24 модуля	Вертикальное/Горизонтальное ⁽¹⁾	3П	
	Ширина 36 модулей	Вертикальное/Горизонтальное ⁽²⁾	3П	

1 : С траверсом Кат. № 3 379 81

2 : С траверсом Кат. № 3 379 82

РЕЙКА	ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ		ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ	
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА	КРОНШТЕЙНЫ	ВЫСОТА (мм)	
КРЕПЛЕНИЕ НА ПЛАСТИНЕ				
-	3 389 02	-	300	3 389 42
-	3 389 04	-	300	3 389 44
-	3 389 20	-	300	3 382 71
-	3 389 22	-	300	3 382 72
-	3 389 24	-	300	3 382 73
-	3 387 00	-	150	3 387 50
-	3 387 01	-	200	3 387 51
-	3 387 03	-	150	3 387 53
-	3 387 04	-	200	3 387 54
-	3 387 06	-	150	3 387 56
-	3 387 07	-	200	3 387 57
-	3 387 07	-	200	3 387 58
-	3 387 20	-	400	3 387 70
-	3 387 21	-	600	3 387 71
-	3 387 24	-	400	3 387 74
-	3 387 25	-	600	3 387 75
-	3 387 27	-	400	3 387 77
-	3 387 28	-	600	3 387 78
-	3 390 02	-	300	3 390 41
-	3 390 14	-	300	3 390 43
-	3 390 20	-	400	3 390 50
-	3 390 22	-	400	3 390 52
-	3 390 24	-	400	3 390 54
-	3 392 60	-	300	3 392 70
-	3 392 61	-	300	3 392 71
-	3 392 62	-	300	3 392 72
-	3 392 60	-	300	3 393 00
-	3 392 61	-	300	3 393 01
-	3 392 62	-	300	3 393 02
-	3 393 20	-	400	3 393 30
-	3 393 21	-	400	3 393 31
-	3 393 22	-	400	3 393 32
-	3 393 50	-	400	3 393 60
-	3 393 51	-	400	3 393 61
-	3 393 52	-	400	3 393 62
-	3 393 81	-	400	3 393 91
-	3 393 82	-	400	3 393 92
-	3 394 60	-	300	3 394 71
-	3 394 61	-	300	3 394 73
-	3 394 62	-	300	3 394 75
Крепление на шинах				
-	-	3 392 50	300	3 392 70
-	-	3 392 50	300	3 392 71
-	-	3 392 50	300	3 392 72
-	-	3 392 50	300	3 393 00
-	-	3 392 50	300	3 393 01
-	-	3 392 50	300	3 393 02
-	-	3 392 50	400	3 393 30
-	-	3 392 50	400	3 393 31
-	-	3 392 50	400	3 393 32
-	-	3 392 50	400	3 393 60
-	-	3 392 50	400	3 393 61
-	-	3 392 50	400	3 393 62
-	-	3 392 50	400	3 393 91
-	-	3 392 50	400	3 393 92

XL³ S 630

распределительные шкафы



3 375 81 + 3 382 00 3 375 82 + 3 382 00 3 375 83 3 375 20 3 378 68

Технические характеристики **стр. 45**

Шкафы оборудованы монтажными стойками и поставляются с суппортами для лицевых панелей (элементы крепления для лицевых панелей заказываются отдельно, см. стр. 44)

Двери и боковые панели заказываются отдельно

В шкафы можно установить аппараты до 630 А

Сертифицированы для создания комплектных устройств распределения и управления в соответствии с МЭК 61439-2

IP40 с дверью

IP30 без двери

Съемные разделяемые верхняя и нижняя панели

Совместимы с лотками Lina 25 и пластинами для ввода кабелей Cabstop™ (стр. 44)

Упак.	Кат. №	Шкафы				
		Ширина 16 модулей				
		Лицевая панель: цвет RAL 9003				
		Корпус: цвет RAL 7016				
		Высота (мм)		Ширина (мм)		Глубина (мм)
		общая	лиц. панель	общая	полезная	
1	3 375 21	824	750	454	350	249
1	3 375 31	974	900	454	350	249
1	3 375 41	1124	1050	454	350	249
1	3 375 51	1274	1200	454	350	249
1	3 375 61	1424	1350	454	350	249
1	3 375 71	1574	1500	454	350	249
1	3 375 81	1724	1650	454	350	249
1	3 375 91	1874	1800	454	350	249
1	3 376 01	2024	1950	454	350	249
1	3 376 11	2174	2100	454	350	249
1	3 376 21	2324	2250	454	350	249
		Ширина 24 модуля				
1	3 375 22	824	750	604	500	249
1	3 375 32	974	900	604	500	249
1	3 375 42	1124	1050	604	500	249
1	3 375 52	1274	1200	604	500	249
1	3 375 62	1424	1350	604	500	249
1	3 375 72	1574	1500	604	500	249
1	3 375 82	1724	1650	604	500	249
1	3 375 92	1874	1800	604	500	249
1	3 376 02	2024	1950	604	500	249
1	3 376 12	2174	2100	604	500	249
1	3 376 22	2324	2250	604	500	249
		Ширина 36 модулей				
1	3 375 23	824	750	804	700	249
1	3 375 33	974	900	804	700	249
1	3 375 43	1124	1050	804	700	249
1	3 375 53	1274	1200	804	700	249
1	3 375 63	1424	1350	804	700	249
1	3 375 73	1574	1500	804	700	249
1	3 375 83	1724	1650	804	700	249
1	3 375 93	1874	1800	804	700	249
1	3 376 03	2024	1950	804	700	249
1	3 376 13	2174	2100	804	700	249
1	3 376 23	2324	2250	804	700	249

Упак.	Кат. №	Внутренние кабельные секции	
		Внутренние кабельные секции в комплекте	
		Для монтажа справа или слева	
		внутри шкафа XL ³ S 630	
		Высота (мм)	
		общая	лиц. панель
1	3 379 32	824	750
1	3 379 33	974	900
1	3 379 34	1124	1050
1	3 379 35	1274	1200
1	3 379 36	1424	1350
1	3 379 37	1574	1500
1	3 379 38	1724	1650
1	3 379 39	1874	1800
1	3 379 40	2024	1950
1	3 379 41	2174	2100
1	3 379 42	2324	2250

Упак.	Кат. №	Внешние кабельные секции			
		Боковая кабельная секция			
		Крепятся к шкафу справа или слева с помощью			
		соединительных комплектов Кат. №№ 3 379 49/50			
		Высота (мм)		Ширина (мм) Глубина (мм)	
		общая	лиц. панель	общая	
1	3 375 20	824	750	324	249
1	3 375 30	974	900	324	249
1	3 375 40	1124	1050	324	249
1	3 375 50	1274	1200	324	249
1	3 375 60	1424	1350	324	249
1	3 375 70	1574	1500	324	249
1	3 375 80	1724	1650	324	249
1	3 375 90	1874	1800	324	249
1	3 376 00	2024	1950	324	249
1	3 376 10	2174	2100	324	249
1	3 376 20	2324	2250	324	249

Упак.	Кат. №	Боковые панели	
		Боковые панели	
		Комплект из 2 панелей	
		Для шкафов или кабельных секций с высотой лицевой панели (мм)	
1	3 378 62	750	
1	3 378 63	900	
1	3 378 64	1050	
1	3 378 65	1200	
1	3 378 66	1350	
1	3 378 67	1500	
1	3 378 68	1650	
1	3 378 69	1800	
1	3 378 70	1950	
1	3 378 71	2100	
1	3 378 72	2250	

XL³ S 630

двери для шкафов



3 376 41

3 376 91

3 376 82

3 376 83

3 377 91

3 377 92

3 377 93

Упак.	Кат. №	Металлические двери для шкафов XL ³ S 630
		Ширина 16 модулей
		Поставляются с фиксированными ручками
		Цилиндрический замок заказывается отдельно
		2 или 3 точки запираения (в зависимости от высоты двери)
		Для шкафов с высотой лицевой панели (мм)
1	3 376 41	750
1	3 376 51	900
1	3 376 61	1050
1	3 376 71	1200
1	3 376 81	1350
1	3 376 91	1500
1	3 377 01	1650
1	3 377 11	1800
1	3 377 21	1950
1	3 377 31	2100
1	3 377 41	2250
		Ширина 24 модуля
1	3 376 42	750
1	3 376 52	900
1	3 376 62	1050
1	3 376 72	1200
1	3 376 82	1350
1	3 376 92	1500
1	3 377 02	1650
1	3 377 12	1800
1	3 377 22	1950
1	3 377 32	2100
1	3 377 42	2250
		Ширина 36 модулей
1	3 376 43	750
1	3 376 53	900
1	3 376 63	1050
1	3 376 73	1200
1	3 376 83	1350
1	3 376 93	1500
1	3 377 03	1650
1	3 377 13	1800
1	3 377 23	1950
1	3 377 33	2100
1	3 377 43	2250

Упак.	Кат. №	Остеклённые двери для шкафов XL ³ S 630
		Ширина 16 модулей
		Поставляются с установленной ручкой
		Цилиндрические замки заказываются отдельно
		2 или 3 точки запираения (в зависимости от высоты двери)
		Для шкафов с высотой лицевой панели (мм)
1	3 377 51	750
1	3 377 61	900
1	3 377 71	1050
1	3 377 81	1200
1	3 377 91	1350
1	3 378 01	1500
1	3 378 11	1650
1	3 378 21	1800
1	3 378 31	1950
1	3 378 41	2100
1	3 378 51	2250
		Ширина 24 модуля
1	3 377 52	750
1	3 377 62	900
1	3 377 72	1050
1	3 377 82	1200
1	3 377 92	1350
1	3 378 02	1500
1	3 378 12	1650
1	3 378 22	1800
1	3 378 32	1950
1	3 378 42	2100
1	3 378 52	2250
		Ширина 36 модулей
1	3 377 53	750
1	3 377 63	900
1	3 377 73	1050
1	3 377 83	1200
1	3 377 93	1350
1	3 378 03	1500
1	3 378 13	1650
1	3 378 23	1800
1	3 378 33	1950
1	3 378 43	2100
1	3 378 53	2250



Сменные ручки для дверей стр. 44

XL³ S 630

оборудование



Металлические двери для кабельных секций XL³ S 630

Упак.	Кат. №	Описание
		Поставляются с установленной ручкой Цилиндрические замки заказываются отдельно 2 или 3 точки запираения (в зависимости от высоты двери) Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм)
1	3 376 40	750
1	3 376 50	900
1	3 376 60	1050
1	3 376 70	1200
1	3 376 80	1350
1	3 376 90	1500
1	3 377 00	1650
1	3 377 10	1800
1	3 377 20	1950
1	3 377 30	2100
1	3 377 40	2250

Сменные ручки для двери

1	3 397 11	Для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 750 до 1200 мм
1	3 397 12	Для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 1350 до 1200 мм
1	3 397 16	Ручка с замком под ключ типа 405 для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 750 до 1200 мм
1	3 397 17	Поставляется с двумя ключами Ручка с замком под ключ типа 405 для шкафа XL ³ S 630 с высотой лицевой панели от 1350 до 2250 мм Поставляется с двумя ключами

Лицевые панели для кабельных секций Для внешней кабельной секции

Упак.	Кат. №	Описание
		Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм)
1	3 378 82	750
1	3 378 84	900
1	3 378 86	1050
1	3 378 88	1200
1	3 378 90	1350
1	3 378 92	1500
1	3 378 94	1650
1	3 378 96	1800
1	3 378 98	1950
1	3 379 00	2100
1	3 379 02	2250
1	3 379 12	750
1	3 379 13	900
1	3 379 14	1050
1	3 379 15	1200
1	3 379 16	1350
1	3 379 17	1500
1	3 379 18	1650
1	3 379 19	1800
1	3 379 20	1950
1	3 379 21	2100
1	3 379 22	2250

Кронштейн для крепления к стене

1	3 379 52	Комплект из 4 кронштейнов для крепления к стене
---	----------	---

Монтажные стойки для внешних кабельных секций

Упак.	Кат. №	Описание
		Для крепления оборудования во внешней кабельной секции Для кабельных секций с высотой лицевой панели (мм)
1	3 379 86	750
1	3 379 87	900
1	3 379 88	1050
1	3 379 89	1200
1	3 379 90	1350
1	3 379 91	1500
1	3 379 92	1650
1	3 379 93	1800
1	3 379 94	1950
1	3 379 95	2100
1	3 379 96	2250

Цоколи для шкафов XL³ S 630 и 4000

Высота 100 мм

Уголки для цоколя

1	3 382 00	Комплект из 4 шт.
1	3 382 05	300
1	3 382 01	350
1	3 382 02	450
1	3 382 03	600
1	3 382 04	800

Пластина для цоколя

Комплект из 2 шт.

Длина (мм)

300

350

450

600

800

Комплект для объединения

1	3 379 50	Для объединения двух шкафов
1	3 379 49	Соединительные винты для шкафов XL ³ S 630 и 4000
1	3 379 49	Соединительные пластины для шкафов XL ³ S 630 и 4000 (используются для усиления соединения)

Уплотнитель для поддержания степени защиты IP43

1	3 379 51	Готов к использованию, для шкафов XL ³ S 630/4000
---	----------	--

Комплекты финишной отделки IP30

Комплект из 2 шт. Для одного шкафа требуется 1 комплект отделки вертикальной установки и 1 комплект отделки горизонтальной установки

Комплекты отделки вертикальной установки

Для шкафов с высотой лицевой панели (мм)

1	3 379 60	750
1	3 379 61	900
1	3 379 62	1050
1	3 379 63	1200
1	3 379 64	1350
1	3 379 65	1500
1	3 379 66	1650
1	3 379 67	1800
1	3 379 68	1950
1	3 379 69	2100
1	3 379 70	2250

Комплекты отделки горизонтальной установки

1	3 379 72	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 379 73	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 379 74	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 379 71	Для кабельной секции

XL³ S 630 – оборудование для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DPX³ на рейке



Упак.	Кат. №	3-позиционные  рейки
		Для монтажа модульных аппаратов или автоматических выключателей DPX ³ 160/250 с переходником для  рейки
1	3 382 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 23	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 26	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Переходник для монтажа на рейку DIN
1	3 382 40	Для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DPX ³ 160/250 на одной рейке
1	3 382 41	Для монтажа модульных аппаратов и автоматических выключателей DRX на одной рейке
1	3 382 42	Для монтажа автоматических выключателей DRX и DPX ³ 160/250 на одной рейке
		Переходники для монтажа DPX³ 160 и 250 на  рейке
		Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ на  рейке
1	4 210 71	Для DPX ³ 160 без бокового электродвигательного привода
1	4 210 73	Для DPX ³ 160 с блоком дифф. защиты и без бокового электродвигательного привода
1	4 210 68	Для DPX ³ 160 с боковым электродвигательным приводом
1	4 210 72	Для DPX ³ 250 без бокового электродвигательного привода
1	4 210 74	Для DPX ³ 250 с блоком дифф. защиты и без бокового электродвигательного привода
1	4 210 69	Для DPX ³ 250 с боковым электродвигательным приводом
		Лицевые панели с вырезами для модульных аппаратов
		Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
		Высотой 150 мм для модульных аппаратов
1	3 382 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 53	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 200 мм для аппаратов Vistop до 160 А
1	3 382 61	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 62	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 63	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Высотой 300 мм для аппаратов DPX³ 160/250 и DPX-IS 250
1	3 382 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд
		Для аппаратов DPX³ 250 с блоком дифф. защиты и крышкой выводов
1	3 382 81	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 82	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 83	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 630 – оборудование для монтажа автоматических выключателей DPX³ 160/250 на пластине



Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DPX³ 160/250 в горизонтальном положении
		DPX³ 160
		3П 4П
1	3 383 00	3 383 01
1	3 383 03	3 383 04
1	3 383 06	3 383 07
		DPX³ 250
1	3 384 00	3 384 01
1	3 384 03	3 384 04
1	3 384 06	3 384 07
		Пластины для монтажа DPX³ 160/250 в горизонтальном положении
		DPX³ 160
		3П/4П
1	3 383 01	
1	3 383 04	
1	3 383 07	
		DPX³ 250
1	3 384 01	
1	3 384 04	
1	3 384 07	
		Пластины для монтажа DPX³ 160/250 в вертикальном положении
		DPX³ 160
		3П/4П
		3 383 20
		3П 4П
1	3 383 23	3 383 24
1	3 383 26	3 383 27
		4П с блоком дифф. защиты
		3 383 21
		3 383 25
		3 383 28
		DPX³ 250
		3П/4П
		3 384 20
		3П 4П
1	3 384 23	3 384 24
1	3 384 26	3 384 27
		4П с блоком дифф. защиты
		3 384 21
		3 384 25
		3 384 28



Элементы крепления для лицевых панелей **стр. 44**

XL³ S 630

оборудование для монтажа DPX³ 160/250 на пластине (продолжение)



3 383 50

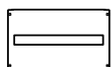
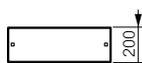
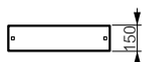
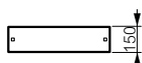
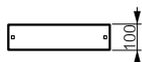


3 384 54



3 382 73

Упак.	Кат. №	Лицевые панели уменьшенной высоты для DPX ³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
	3п	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 383 50	Для DPX³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п/4п	Для DPX³ 250 и DRX 250 HP
1	3 384 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п/4п	Лицевые панели для DPX³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в горизонтальном положении
	3п/4п	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 383 51	Для DPX³ 160 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 383 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 383 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п/4п	Для DPX³ 250 и DRX 250 HP
1	3 384 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 384 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 384 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п/4п	Лицевые панели для DPX³ 160/250 и DRX 250 HP, смонтированного в вертикальном положении
	3п/4п	Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 382 71	Высота 300 мм Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд



XL³ S 630

оборудование для монтажа DRX 250 HP на пластине



3 386 03



3 386 01



3 386 56

Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
	3п	
1	3 386 00	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 03	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 06	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п/4п	Пластины для монтажа DRX 250 HP в горизонтальном положении
1	3 386 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	3п	Пластины для монтажа DRX 250 HP в вертикальном положении
	3п	Для DRX 250 HP
1	3 386 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 23	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 26	Для шкафа на 36 модулей в ряд
	4п	Для DRX 250 HP с или без блока диф. защиты
1	3 386 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 386 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 386 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 630

оборудование для монтажа DPX-IS 250 на пластине

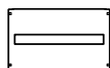
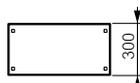


3 389 20



3 382 73

Упак.	Кат. №	Пластины для монтажа DPX-IS 250 в горизонтальном положении
1	3П/4П 3 389 02	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 04	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DPX-IS 250 в вертикальном положении		
1	3П/4П 3 389 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 389 22	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 24	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в горизонтальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
1	3П/4П 3 389 42	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 389 44	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DPX-IS 250, смонтированного в вертикальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
Высота 300 мм		
1	3П/4П 3 382 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 73	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 630оборудование для монтажа DRX 630/DPX³ 630 на пластине

3 387 00



3 387 20

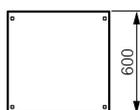
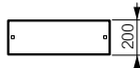
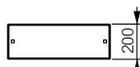
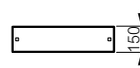


3 387 53



3 387 70

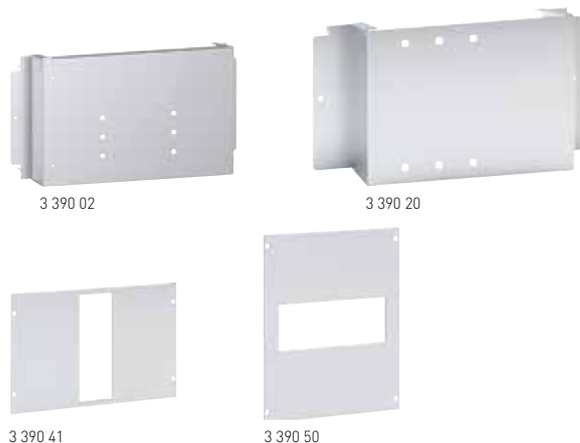
Упак.	Кат. №	Пластины уменьшенной высоты для монтажа DRX/DPX ³ 630 в горизонтальном положении
1	3П 3 387 00	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 03	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 06	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DRX/DPX³ 630 в горизонтальном положении		
1	3П/4П 3 387 01	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 04	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 07	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Пластины для монтажа DRX/DPX³ 630 в вертикальном положении		
Для DRX/DPX³ 630 без блока дифф. защиты		
1	3П/4П 3 387 20	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 24	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 27	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Для DRX/DPX³ 630 с блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 21	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 25	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 28	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели уменьшенной высоты для DRX/DPX³ 630, смонтированного в горизонтальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
1	3П 3 387 50	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 53	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 56	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DRX/DPX³ 630, смонтированного в горизонтальном положении		
Без блока дифф. защиты		
1	4П 3 387 51	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 54	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 57	Для шкафа на 36 модулей в ряд
С блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 58	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Лицевые панели для DRX/DPX³ 630, смонтированного в вертикальном положении		
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота		
Без блока дифф. защиты		
1	3П/4П 3 387 70	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 74	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 77	Для шкафа на 36 модулей в ряд
С блоком дифф. защиты		
1	4П с блоком дифф. защиты 3 387 71	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 387 75	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 387 78	Для шкафа на 36 модулей в ряд

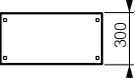


Элементы крепления для лицевых панелей с 44

XL³ S 630

оборудование для монтажа DPX-IS 630 на пластине

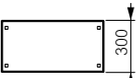


Упак.	Кат. №	Описание
1	3П/4П 3 390 02	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в горизонтальном положении Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 14	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3П/4П 3 390 20	Пластины для монтажа DPX-IS 630 в вертикальном положении Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 390 22	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 390 24	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3П/4П 3 390 41	Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в горизонтальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 390 43	Для шкафа на 36 модулей в ряд 
1	3П/4П 3 390 50	Лицевые панели для DPX-IS 630, смонтированного в вертикальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 390 52	Для шкафа на 24 модуля в ряд 
1	3 390 54	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 392 50	Монтажные кронштейны для изолирующих суппортов разъединителя SPX Для крепления изолирующих суппортов Кат. № 6 052 46, используемых для установки разъединителя SPX на сборную шину Для моделей SPX 000 - SPX 3 Кат. №№ 6 052 01/03/05/07/09
1	3 392 60	Пластины для монтажа SPX в вертикальном положении Для SPX 000 и 00 Для SPX Кат. №№ 6 052 00/02 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 392 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 392 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 20	Для SPX 1 Для SPX Кат. № 6 052 04 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 21	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 22	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 50	Для SPX 2 Для SPX Кат. № 6 052 06 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 51	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 52	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 81	Для SPX 3 Для SPX Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 82	Для шкафа на 36 модулей в ряд

XL³ S 630 – оборудование для монтажа SPX и SPX-D

на шинах или пластине



Упак.	Кат. №	Описание
1	3 392 70	Лицевые панели для SPX, установленного в вертикальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 392 71	Для SPX 000 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 392 72	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 00	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 01	Для SPX 00 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 02	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 30	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 31	Для SPX 1 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 32	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 60	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 61	Для SPX 2 Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 393 62	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 91	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 92	Для SPX 3 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 92	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 65	Лицевые панели для SPX, установленного в горизонтальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 393 66	Для SPX 2 Для SPX Кат. № 6 052 06 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 95	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3 393 96	Для SPX 3 Для SPX Кат. № 6 052 08 Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 393 96	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3П/4П 3 394 60	Пластины для монтажа SPX-D 160 в вертикальном положении Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 61	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 62	Для шкафа на 36 модулей в ряд
1	3П/4П 3 394 71	Лицевые панели для SPX-D 160, установленного в вертикальном положении Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 394 73	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 394 75	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 394 75	Для шкафа на 36 модулей в ряд 

XL³ S 630

универсальные принадлежности

XL³ S 630

сплошные лицевые панели и принадлежности



3 395 40



3 395 60



3 395 88



3 395 85

Упак.	Кат. №	Универсальные монтажные рейки
1	3 382 43	Для шкафа на 16 модулей в ряд
1	3 382 44	Для шкафа на 24 модуля в ряд
1	3 382 45	Для шкафа на 36 модулей в ряд
Сплошные универсальные монтажные пластины		
Для шкафа на 16 модулей в ряд		
		Высота (мм)
1	3 395 40	200
1	3 395 41	300
1	3 395 42	400
1	3 395 43	600
Для шкафа на 24 модуля в ряд		
1	3 395 44	200
1	3 395 45	300
1	3 395 46	400
1	3 395 47	600
Для шкафа на 36 модулей в ряд		
1	3 395 48	200
1	3 395 49	300
1	3 395 50	400
1	3 395 51	600
Перфорированные универсальные монтажные пластины		
Для шкафа на 16 модулей в ряд		
		Высота (мм)
1	3 395 60	200
1	3 395 61	300
1	3 395 62	400
1	3 395 63	600
Для шкафа на 24 модуля в ряд		
1	3 395 64	200
1	3 395 65	300
1	3 395 66	400
1	3 395 67	600
Для шкафа на 36 модулей в ряд		
1	3 395 68	200
1	3 395 69	300
1	3 395 70	400
1	3 395 71	600
Универсальный суппорт для кабельной секции		
1	3 397 51	Наклонный вертикальный суппорт для кабельной секции

Упак.	Кат. №	Сплошные металлические лицевые панели	
Крепятся защелками, стандартными винтами или винтами с фиксацией на 1/4 оборота			
Высота 50 мм			
		Для шкафов (число модулей)	Полезная высота лицевой панели (мм)
1	3 395 92	16	49
1	3 395 95	24	49
1	3 395 98	36	49
Высота 100 мм			
1	3 395 93	16	99
1	3 395 96	24	99
1	3 395 99	36	99
Высота 150 мм			
1	3 395 94	16	149
1	3 395 97	24	149
1	3 396 00	36	149
Высота 200 мм			
1	3 395 80	16	199
1	3 395 84	24	199
1	3 395 88	36	199
Высота 300 мм			
1	3 395 81	16	299
1	3 395 85	24	299
1	3 395 89	36	299
Высота 400 мм			
1	3 395 82	16	399
1	3 395 86	24	399
1	3 395 90	36	399
Высота 600 мм			
1	3 395 83	16	599
1	3 395 87	24	599
1	3 395 91	36	599

XL³ S 630

сплошные лицевые панели и принадлежности



3 399 02



0 205 82

Упак.	Кат. №	Элементы крепления для лицевых панелей
1	3 397 00	Набор из 100 защелок для быстрой фиксации
1	3 397 01	Набор из 100 винтов с фиксацией на 1/4 оборота
1	3 397 02	Набор из 100 винтов

Суппорты шины заземления		
1	3 397 21	Для шкафов XL ³ S 630 и 4000

Наборы траверсов		
1	3 397 31	Длина 450 мм (для шкафа шириной 16 модулей)
1	3 397 30	Для внешней кабельной секции, длина 350 мм
1	3 397 37	Для внутренней кабельной секции

Траверсы для суппортов шин		
1	3 379 80	Для шкафа шириной 16 модулей
1	3 379 81	Для шкафа шириной 24 модуля
1	3 379 82	Для шкафа шириной 36 модулей
1	3 379 83	Для монтажа в глубину (совместим со всеми шкафами XL ³ 630 S)

Суппорты сборных шин		
1	3 399 00	Изолирующий суппорт для медных сборных шин до 400 А
1	3 399 01	Плоский изолирующий суппорт для медных сборных шин до 400 А
1	3 399 02	Изолирующий суппорт для алюминиевых шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 03	Изолирующий концевой суппорт для алюминиевых шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 04	Плоский изолирующий суппорт для алюминиевых шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 05	Плоский изолирующий концевой суппорт для алюминиевых шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 06	Плоский изолирующий суппорт для медных сборных шин до 800 А
1	3 399 10	Суппорт для алюминиевой шины нейтрали до 630 А

Подъемные кольца		
1	0 205 82	Комплект из 4 шт. Максимальная нагрузка: 340 кг на кольцо

Самоклеющиеся папки для документации

Открытые, цвет RAL 7035			Внутренние размеры			
Упак.	Кат. №	Габаритные размеры		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
		Высота, мм	Ширина, мм			
20	0 365 80	235	340	200	310	18
20	0 365 81	165	260	130	230	18

Закрытые, цвет RAL 7035		
1	0 365 82	Жесткая пластиковая, IP50 Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм

Прозрачная		
10	0 097 99	Мягкая пластиковая, А4: 305 x 220 мм

Соединительная пластина для алюминиевых шин 630 А		
1	0 373 84	Соединительная пластина для алюминиевых шин



0 364 95



0 373 01

Заглушки для шкафов, белый цвет RAL 9003		
20	0 016 60	Ширина 5 модулей, отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля
20	3 397 54	Цельная на 24 модуля, отрезается на требуемую длину

Защелкиваемые держатели самоклеящихся этикеток		
10	3 397 55	24 модуля
10	3 397 56	36 модуля

Подсоединение проводника защитного заземления

Дополнительная медная шина		
Клеммники заземления. Крепятся на монтажных стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов		
1	0 373 01	Для шкафа шириной 24 модуля
1	3 397 57	Для шкафа шириной 36 модулей

Проводник уравнивания потенциалов		
1	3 397 53	Длина 350 мм, сечение 6 мм ²

Пластина кабельного ввода

1	3 379 54	Для кабельной секции
	3 379 55	Для шкафа шириной 16 модулей
	3 379 56	Для шкафа шириной 24 модуля
	3 379 57	Для шкафа шириной 36 модулей

Пластины Cabstop IP55

Пластина для ввода кабеля		
Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность. Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (без применения инструмента). Обеспечивает плотное облегание кабеля. Позволяет заменять кабель. Пластина выполнена из огнестойкого полипропилена, цвет RAL 7035.		
Два варианта монтажа:		
- Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода		
- Устанавливается на ровной поверхности с помощью набора Кат. № 0 364 98		
В комплект поставки входят:		
- заглушки, позволяющие закрыть прокаланный кабельный ввод, обеспечив степень защиты IP55		
- приспособление для извлечения кабеля		

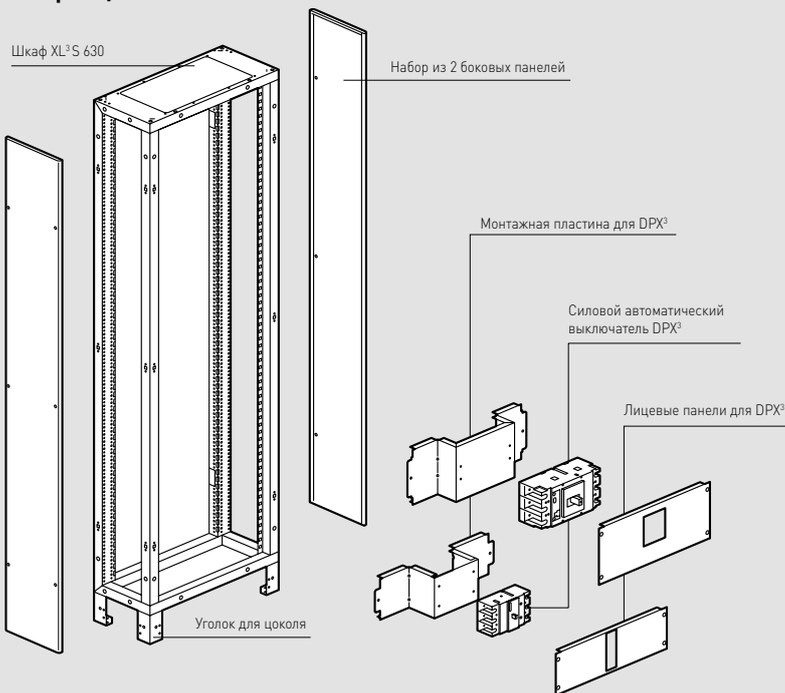
Упак.	Кат. №	Кол-во отверстий			Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода щитов Atlantic шириной (мм)
		Ø 5-14 мм	Ø 14-24 мм	резервных отверстий	
1	0 364 94	13	1	-	300
1	0 364 95	13	1	1	400
1	0 364 96	28	2	1	500-1000
1	0 364 97	28	2	2	600-800-1200

Набор для монтажа пластины Cabstop		
Набор для монтажа пластины Cabstop		
Для монтажа двух пластин Cabstop		
1	0 364 98	Кат. №№ 0 364 94 или 0 364 95, или 0 364 96, или 0 364 97 (см. выше)
Поставляется с изолированными винтами		
Поддерживается степень защиты IP55		

XL³ S 630

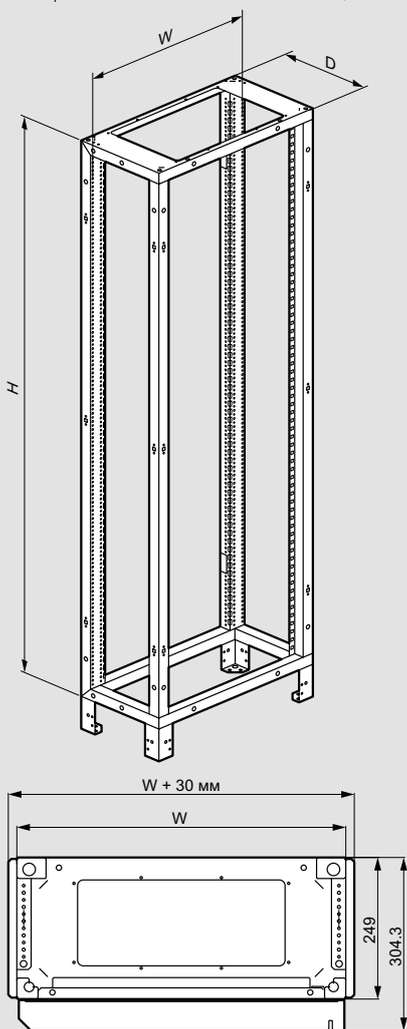
технические характеристики

Принцип монтажа



Размеры

Шкафы и внешние кабельные секции



Шкафы на 16 модулей в ряд

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 375 21	424	824	249
3 375 31	424	974	249
3 375 41	424	1124	249
3 375 51	424	1274	249
3 375 61	424	1424	249
3 375 71	424	1574	249
3 375 81	424	1724	249
3 375 91	424	1874	249
3 376 01	424	2024	249
3 376 11	424	2174	249
3 376 21	424	2324	249

Шкафы на 24 модуля в ряд

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 375 22	574	824	249
3 375 32	574	974	249
3 375 42	574	1124	249
3 375 52	574	1274	249
3 375 62	574	1424	249
3 375 72	574	1574	249
3 375 82	574	1724	249
3 375 92	574	1874	249
3 376 02	574	2024	249
3 376 12	574	2174	249
3 376 22	574	2324	249

Шкафы на 36 модулей в ряд

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 375 23	774	824	249
3 375 33	774	974	249
3 375 43	774	1124	249
3 375 53	774	1274	249
3 375 63	774	1424	249
3 375 73	774	1574	249
3 375 83	774	1724	249
3 375 93	774	1874	249
3 376 03	774	2024	249
3 376 13	774	2174	249
3 376 23	774	2324	249

Внешние кабельные секции

Кат. №	Габаритные размеры (мм)		
	W	H	D
3 375 20	324	824	249
3 375 30	324	974	249
3 375 40	324	1124	249
3 375 50	324	1274	249
3 375 60	324	1424	249
3 375 70	324	1574	249
3 375 80	324	1724	249
3 375 90	324	1874	249
3 376 00	324	2024	249
3 376 10	324	2174	249
3 376 20	324	2324	249

XL³ S 160 вместимостью 24 модуля на рейку

распределительные шкафы в металлическом корпусе, готовые к эксплуатации



3 372 04



3 372 24

Технические характеристики **стр. 49**

Шкафы поставляются с установленными в них рейками DIN (расстояние между точками крепления 150 мм) и лицевыми панелями на всю высоту шкафа

Двери и клеммные колодки заказываются отдельно

Позволяют устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе DPX³ 160 и DRX 125

Используются для создания низковольтных комплектных устройств в соответствии с МЭК 61439-2 и -3

IP40 с дверью

IP30 без двери

Верхняя и нижняя панели с выбивными отверстиями для ввода кабелей

Позволяют устанавливать лоток Lina 25

Упак. Кат. № **Настенные шкафы вместимостью 24 модуля на рейку**

Упак.	Кат. №	Корпус и лицевые панели: цвет RAL 9003					
		Кол-во рядов	Ширина в модулях	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	
1	3 372 02	2	48	440	595	135	
1	3 372 03	3	72	590	595	135	
1	3 372 04	4	96	740	595	135	
1	3 372 05	5	120	890	595	135	
1	3 372 06	6	144	1040	595	135	
1	3 372 07	7	168	1190	595	135	
1	3 372 08	8	192	1340	595	135	

Упак. Кат. № **Встраиваемые шкафы вместимостью 24 модуля на рейку**

Упак.	Кат. №	Поставляются с монтажными кронштейнами					
		Лицевые панели: цвет RAL 9003					
		Кол-во рядов	Ширина в модулях	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	
1	3 372 22	2	48	512	667	138	
1	3 372 23	3	72	662	667	138	
1	3 372 24	4	96	812	667	138	
1	3 372 25	5	120	962	667	138	
1	3 372 26	6	144	1112	667	138	
1	3 372 27	7	168	1262	667	138	
1	3 372 28	8	192	1412	667	138	

XL³ S 160 вместимостью 36 модулей на рейку

распределительные шкафы в металлическом корпусе, готовые к эксплуатации



3 372 14



3 372 34

Технические характеристики **стр. 49**

Шкафы поставляются с установленными L-рейками (расстояние между точками крепления 150 мм) и лицевой панелью на всю высоту шкафа
 Двери и клеммные колодки заказываются отдельно
 Позволяют устанавливать автоматические выключатели в литом корпусе DPX³ 160 и DRX 125
 Используются для создания низковольтных комплектных устройств в соответствии с МЭК 61439-2 и -3
 IP40 с дверью
 IP30 без двери
 Верхняя и нижняя панели с выбивными отверстиями для ввода кабелей
 Позволяют устанавливать лоток Lina 25

Упак.	Кат. №	Настенные шкафы вместимостью 36 модулей на рейку				
		Корпус и лицевые панели: цвет RAL 9003				
		Кол-во рядов	Ширина в модулях	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	3 372 14	4	144	740	810	135
1	3 372 15	5	180	890	810	135
1	3 372 16	6	216	1040	810	135
1	3 372 17	7	252	1190	810	135
1	3 372 18	8	288	1340	810	135

Упак.	Кат. №	Встраиваемые шкафы вместимостью 36 модулей на рейку				
		Поставляются с монтажными кронштейнами				
		Лицевые панели: цвет RAL 9003				
		Кол-во рядов	Ширина в модулях	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)
1	3 372 34	4	144	812	883	138
1	3 372 35	5	180	962	883	138
1	3 372 36	6	216	1112	883	138
1	3 372 37	7	252	1262	883	138
1	3 372 38	8	288	1412	883	138

XL³ S 160

оборудование и принадлежности



3 372 54



3 372 64



3 372 74



3 372 84



0 203 99

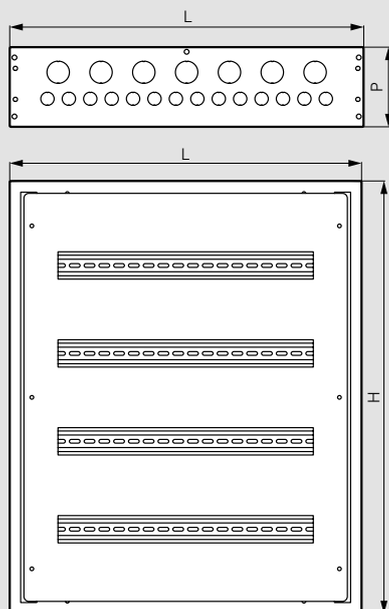
Упак.	Кат. №	Металлические двери
		Поставляются с ручкой Кат. № 3 397 10
		Для шкафов вместимостью 24 модуля на рейку Для шкафа (количество модулей)
1	3 372 52	2 x 24
1	3 372 53	3 x 24
1	3 372 54	4 x 24
1	3 372 55	5 x 24
1	3 372 56	6 x 24
1	3 372 57	7 x 24
1	3 372 58	8 x 24
		Для шкафов вместимостью 36 модулей на рейку
1	3 372 64	4 x 36
1	3 372 65	5 x 36
1	3 372 66	6 x 36
1	3 372 67	7 x 36
1	3 372 68	8 x 36
		Остеклённая дверь
		Для шкафов вместимостью 24 модуля на рейку Для шкафа (количество модулей)
1	3 372 72	2 x 24
1	3 372 73	3 x 24
1	3 372 74	4 x 24
1	3 372 75	5 x 24
1	3 372 76	6 x 24
1	3 372 77	7 x 24
1	3 372 78	8 x 24
		Для шкафов вместимостью 36 модулей на рейку
1	3 372 84	4 x 36
1	3 372 85	5 x 36
1	3 372 86	6 x 36
1	3 372 87	7 x 36
1	3 372 88	8 x 36
		Сменные ручки для двери
1	3 397 10	Ручка для двери XL ³ S 160
1	3 397 15	Ручка с замком под ключ 405 В комплекте с 2 ключами
		Принадлежности
1	3 374 04	Комплект для объединения Для объединения двух настенных шкафов XL ³ S 160 по вертикали
1	3 374 00	Кронштейны для настенного монтажа Комплект из 4 кронштейнов для крепления к стене
		Монтажная пластина и лицевая панель для DPX³ 160
1	3 374 10	Для шкафов XL ³ S 160 вместимостью 24 модуля на рейку
1	3 374 11	Для шкафов XL ³ S 160 вместимостью 36 модулей на рейку

Упак.	Кат. №	Комплект крепежа DIN-рейки для установки DPX ³ 160																				
1	3 374 07	Позволяет отрегулировать глубину DIN-рейки для монтажа DPX ³ 160. Для шкафов XL ³ S 160 вместимостью 24 и 36 модулей на рейку																				
		Самоклеящиеся папки для документации																				
		Открытые, цвет RAL 7035																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Габаритные размеры</th> <th colspan="3">Внутренние размеры</th> </tr> <tr> <th>Высота (мм)</th> <th>Ширина (мм)</th> <th>Высота (мм)</th> <th>Ширина (мм)</th> <th>Глубина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>235</td> <td>340</td> <td>200</td> <td>310</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>260</td> <td>130</td> <td>230</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры		Внутренние размеры			Высота (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	235	340	200	310	18	165	260	130	230	18
Габаритные размеры		Внутренние размеры																				
Высота (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)																		
235	340	200	310	18																		
165	260	130	230	18																		
20	0 365 80																					
20	0 365 81																					
1	0 365 82	Закрывающая, цвет RAL 7035 Жесткая пластиковая, IP50 Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм																				
10	0 097 99	Прозрачная Мягкая пластиковая, A4: 305 x 220 мм																				
		Переходник для монтажа на рейку DIN																				
1	3 382 40	Для монтажа автоматических выключателей DPX ³ 160/250 и модульных аппаратов на одной рейке																				
1	3 382 41	Для монтажа автоматических выключателей DRX и модульных аппаратов на одной рейке																				
1	3 382 42	Для монтажа автоматических выключателей DRX и DPX ³ 160/250 на одной рейке																				
		Заглушки, белый цвет RAL 9003																				
20	0 016 60	5 модулей. Отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля																				
20	3 397 54	Цельная на 24 модуля, отрезается на требуемую длину																				
		Зашелкиваемые держатели самоклеящихся этикеток																				
		Поставляются с листом самоклеящихся этикеток для маркировки рядов на лицевой панели																				
10	3 397 55	24 модуля																				
10	3 397 56	36 модулей																				
		Подсоединение проводника защитного заземления																				
		Дополнительная медная шина Клеммники заземления. Крепятся на монтажных стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов																				
1	0 373 00	Для шкафа шириной 24 модуля																				
1	3 397 57	Для шкафа шириной 36 модулей																				
1	3 397 53	Проводник эквипотенциального соединения Длина 350 мм, сечение 6 мм ²																				

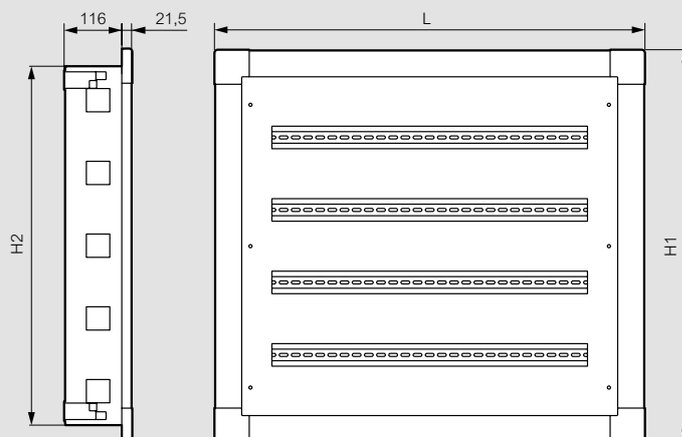
XL³ S 160

технические характеристики

■ Размеры настенных шкафов



■ Размеры встраиваемых шкафов



Шкафы вместимостью 24 модуля на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (мм)	D (мм)
3 372 22	512	440	667
3 372 23	662	590	667
3 372 24	812	740	667
3 372 25	962	890	667
3 372 26	1112	1040	667
3 372 27	1262	1190	667
3 372 28	1412	1340	667

Шкафы вместимостью 36 модулей на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (мм)	D (мм)
3 372 34	812	740	883
3 372 35	962	890	883
3 372 36	1112	1040	883
3 372 37	1262	1190	883
3 372 38	1412	1340	883

Шкафы вместимостью 24 модуля на рейку

Кат. №	Н (мм)	W (мм)	D (мм)
3 372 02	440	595	135
3 372 03	590	595	135
3 372 04	740	595	135
3 372 05	890	595	135
3 372 06	1040	595	135
3 372 07	1190	595	135
3 372 08	1340	595	135

Шкафы вместимостью 36 модулей на рейку

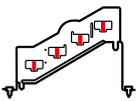
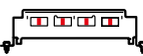
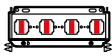
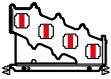
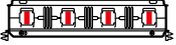
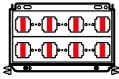
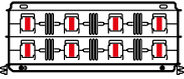
Кат. №	Н (мм)	W (мм)	D (мм)
3 372 14	740	810	135
3 372 15	890	810	135
3 372 16	1040	810	135
3 372 17	1190	810	135
3 372 18	1340	810	135

XL³ S 630 и XL³ S 4000

таблица выбора изолирующих суппортов шин

		Макс. In (A)	Плоские медные шины				
			400	800	3000	4000	
Монтаж	Суппорты						
			3 399 00	3 399 01	3 399 06	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 29/30 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)
XL³ S 630							
	Вертикально сзади в кабельной секции	Ш: 450 мм	3 399 00 + 3 379 80		3 399 06 ⁽¹¹⁾		
	Вертикально сзади в шкафах или других оболочках	Ш: 16 модулей					
		Ш: 24 модуля		3 399 01 + 3 379 81			
		Ш: 36 модулей		3 399 01 + 3 379 82			
	Главные горизонтальные шины в задней части шкафа	Ширина кабельной секции: 350 мм	3 399 00 + 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾		
		Ш: 16 модулей	3 399 00 + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾		
		Ш: 24 модуля	3 399 00 + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾		
		Ш: 36 модулей	3 399 00 + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾		3 399 06 ⁽¹¹⁾ + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾		
XL³ S 4000							
	Главные горизонтальные шины в верхней или нижней части шкафа	Г: 400				3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾	
		Г: 600	Доступ спереди ⁽²⁾			3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾	
			Доступ сзади ⁽³⁾			3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 или 3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾	3 399 29/30
		Г: 800	Доступ спереди ⁽²⁾			3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁵⁾	
Доступ сзади ⁽³⁾				3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 или 3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾	3 399 29/30		
	Горизонтальные передаточные шины	Г: 400				3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾	
		Г: 600	Доступ спереди ⁽²⁾			3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾	
			Доступ сзади ⁽³⁾			3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ или 3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾	3 399 29/30
		Г: 800	Доступ спереди ⁽²⁾			3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾	
Доступ сзади ⁽³⁾				3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁷⁾ или 3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁸⁾	3 399 29/30		
	Вертикально сбоку в кабельной секции	Г: 400	3 399 00 + 3 397 34			3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁴⁾	
		Г: 600	Доступ спереди ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39
			Доступ сзади ⁽³⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39
		Г: 800	Доступ спереди ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39
			Доступ сзади ⁽³⁾	3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39

1: Между монтажными стойками шкафов устанавливаются только фиксируемые суппорты [в зависимости от требуемого пикового тока]
 2: Горизонтальные главные шины спереди в шкафу. Доступ к вертикальным шинам, следовательно, осуществляется из передней части оболочки, позади передней панели (в основном касается кабельной секции)
 3: Горизонтальные главные шины в задней части шкафа. Доступ к вертикальным шинам осуществляется через заднюю часть шкафа после снятия задних панелей
 4: Соединение возможно только с горизонтальной верхней или нижней шиной, состоящей из алюминиевых шин С-образного сечения

Алюминиевые шины С-образного сечения						
630		1600			3200	
						
3 399 02/03	3 399 04/05	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 31/32/33 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)	3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)
XL ³ S 630						
3 399 02/03 + 3 379 79						
	3 399 04/05 + 3 379 80					
	3 399 04/05 + 3 379 81					
	3 399 04/05 + 3 379 82					
3 399 02/03 + 3 379 79 x 2 ⁽¹⁾						
3 399 02/03 + 3 379 80 x 2 ⁽¹⁾						
3 399 02/03 + 3 379 81 x 2 ⁽¹⁾						
3 399 02/03 + 3 379 82 x 2 ⁽¹⁾						
XL ³ S 4000						
		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾			3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
		3 399 21/23 + 3 399 40 или 3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 или 3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 или 3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 или 3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 или 3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 или 3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾			3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 20 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾
		3 399 22/23 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 21/23 + 3 399 40 ⁽⁶⁾		3 399 26/27 + 3 399 40 ⁽⁷⁾ или 3 399 25/27 + 3 399 40 ⁽⁶⁾	3 399 22 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 21 + 3 399 23 + 3 399 24 ⁽⁶⁾	3 399 26 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁷⁾ или 3 399 25 + 3 399 27 + 3 399 24 ⁽⁶⁾
3 399 02/03 + 3 397 34		3 399 20/23 + 3 399 40 ⁽⁴⁾				
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40		3 399 25/27 + 3 399 40		
3 399 02/03 + 3 397 35		3 399 21/23 + 3 399 40		3 399 25/27 + 3 399 40		
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40		3 399 26/27 + 3 399 40		
3 399 02/03 + 3 397 36		3 399 22/23 + 3 399 40		3 399 26/27 + 3 399 40		

6: Монтаж позади траверса центральной монтажной стойки

7: Монтаж на траверсе в шкафу

8: Монтаж позади монтажных стоек

9: Кроме глубины 400 мм

10: 2 набора шин размещаются друг над другом по высоте шкафа

11: Макс. 630 А

XL³ S 4000

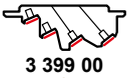
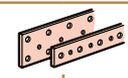
таблица выбора изолирующих суппортов шин (продолжение)

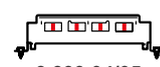
Макс. In (A)		Плоские медные шины				
		400	800	3000	4000	
Монтаж	Суппорты					
		3 399 00	3 399 01	3 399 06	3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)	3 399 29/30 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)
XL³ S 4000						
<p>Вертикально сбоку в кабельной секции Ш: 350 мм</p>	Г: 400	3 399 00 + 3 397 34			3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽³⁾	
	Г: 600	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39	
		Доступ сзади ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39	
	Г: 800	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39	
Доступ сзади ⁽²⁾		3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39		
<p>Вертикально сбоку в кабельной секции Ш: 450 мм</p>	Г: 400	3 399 00 + 3 397 34			3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽³⁾	
	Г: 600	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39	
		Доступ сзади ⁽²⁾	3 399 00 + 3 397 35	3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39	3 399 29/30
	Г: 800	Доступ спереди ⁽¹⁾	3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39	
Доступ сзади ⁽²⁾		3 399 00 + 3 397 36	3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39	3 399 29/30	
<p>Вертикально сбоку внутри шкафа позади монтажных стоек</p>	Г: 600 мм				3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39	
	Г: 800 мм		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39		
<p>Вертикально сбоку внутри шкафа на 36 модулей с центральной монтажной стойкой</p>	Г: 600 мм		3 399 06 + 3 397 35			
	Г: 800 мм		3 399 06 + 3 397 36			
<p>Вертикально сзади в шкафу между монтажными стойками</p>	Ш: 16 модулей					
	Ш: 24 модуля		3 399 01 + 3 379 81			
	Ш: 36 модулей		3 399 01 + 3 379 82			
<p>Вертикально сзади в шкафу или кабельной секции</p>	Ш: 16 модулей / 450 мм				3 399 20/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾	
	Ш: 24 модуля		3 399 06 + 3 397 35	3 399 21/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾		
	Ш: 36 модулей		3 399 06 + 3 397 36	3 399 22/23 + 3 399 36/37/38/39 ⁽⁶⁾		
<p>Главные горизонтальные шины в задней части шкафа⁽⁶⁾</p>	Внутренняя кабельная секция				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 36 x 2	
	Внутренняя кабельная секция с промежуточной монтажной стойкой в задней части				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 37 x 2	
	Ширина кабельной секции: 350 мм				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 30 x 2	3 399 29 + 3 397 30 x 2
	Ширина кабельной секции: 450 мм / 16 модулей				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 31 x 2	3 399 29 + 3 397 31 x 2
	Ш: 24 модуля				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 35 x 2	3 399 29 + 3 397 35 x 2
	Ш: 36 модулей				3 399 20 + 3 399 36/37/38/39 + 3 397 36 x 2	3 399 29 + 3 397 36 x 2

1: Горизонтальные главные шины спереди в шкафу. Доступ к вертикальным шинам, следовательно, осуществляются из передней части оболочки, позади передней панели (в основном касается кабельной секции)
 2: Горизонтальные главные шины в задней части шкафа. Доступ к вертикальным шинам осуществляется через заднюю часть шкафа после снятия задних панелей
 3: Соединение возможно только с горизонтальной верхней или нижней шиной, состоящей из алюминиевых шин С-образного сечения
 4: В сборном шасси
 5: Монтаж позади траверса центральной монтажной стойки

XL³ S 630 и XL³ S 4000

выбор шин

			≤ 400				≤ 800					
Суппорты плоских шин			 3 399 00		 3 399 01		 3 399 06					
			Вертикальная шина	Горизонтальная шина	Вертикальная шина	Горизонтальная шина	Вертикальная шина	Горизонтальная шина				
Плоские медные шины			 Ток (А)		 Ток (А)		 Ток (А)		 Ток (А)		 Ток (А)	
Кат. №	Сечение (мм)	Шин на полюс	Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)	
			IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	
0 374 34	18 x 4	1	245	200	245	200	245	200	245	200	245	200
0 374 38	25 x 4	1	280	250	280	250	-	-	-	-	-	-
0 374 18	25 x 5	1	330	270	330	270	330	270	330	270	330	270
0 374 19	32 x 5	1	450	400	450	400	450	400	450	400	450	400
0 374 40	50 x 5	1	-	-	-	-	-	-	700	630	630	550
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 41	63 x 5	1	-	-	-	-	-	-	800	700	720	630
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 59	75 x 5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 43	80 x 5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 374 46	100 x 5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	125 x 5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50 x 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60 x 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 x 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100 x 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120 x 10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			≤ 630				≤ 1600			
Суппорты шин С-образного сечения			 3 399 02/03		 3 399 04/05		 3 399 31/32/33 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)			
			Вертикальная шина	Горизонтальная шина	Вертикальная шина	Горизонтальная шина	Горизонтальная шина			
Алюминиевые шины С-образного сечения			 Ток (А)		 Ток (А)		 Ток (А)		 Ток (А)	
Кат. №	Сечение (мм)	Шин на полюс	Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)	
			IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	
4 044 30	187	1	320	250	320	250	320	250	-	-
4 044 31	238	1	500	400	500	400	500	400	-	-
4 044 32	323	1	700	630	700	630	700	630	-	-
0 373 54	524	1	-	-	-	-	-	-	800	630
0 373 55	549	1	-	-	-	-	-	-	1000	800
0 373 56	586	1	-	-	-	-	-	-	1250	1000
0 373 57	686	1	-	-	-	-	-	-	1450	1250
0 373 58	824	1	-	-	-	-	-	-	1750	1600
0 373 58 x 2	824 x 2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Шины и аксессуары

≤ 3000				≤ 4000			
<p>3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)</p>				<p>3 399 29/30 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)</p>			
Вертикальная шина		Горизонтальная шина		Вертикальная шина		Горизонтальная шина	
Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)		Ток (А)	
IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
700	630	430	350	700	630	500	420
1150	1000	650	510	1180	1020	750	630
1600	1380	1000	900	1600	1380	1000	900
-	-	-	-	2020	1720	1120	1000
800	700	500	400	800	700	600	500
1350	1150	770	590	1380	1180	750	630
1900	1600	1100	1000	1900	1600	1100	1000
-	-	-	-	2350	1950	1350	1200
950	850	600	475	950	850	700	600
1500	1300	890	700	1600	1400	1000	850
2200	1900	1250	1100	2200	1900	1250	1100
-	-	-	-	2700	2300	1600	1400
1000	900	630	500	1000	900	750	630
1650	1450	940	740	1700	1480	1050	900
2350	2000	1300	1150	2350	2000	1300	1150
-	-	-	-	2850	2400	1650	1450
1250	1050	750	580	1250	1050	850	700
1900	1600	1120	900	2050	1800	1200	1050
2900	2450	1600	1400	2900	2450	1600	1400
-	-	-	-	3500	2900	1900	1650
1450	1270	1000	800	1450	1270	1000	800
2500	2150	1450	1250	2500	2150	1450	1250
3450	2900	1800	1600	3450	2900	1800	1600
-	-	-	-	4150	3450	2150	1950
950	850	880	650	950	850	880	650
1680	1470	1250	1050	1680	1470	1250	1050
-	-	-	-	2300	2030	2000	1600
1150	1020	1000	800	1150	1020	1000	800
2030	1750	1600	1250	2030	1750	1600	1250
-	-	-	-	2800	2400	2250	1850
1460	1270	1150	950	1460	1270	1150	950
2500	2150	1700	1500	2500	2150	1700	1500
-	-	-	-	3450	2900	2500	2000
1750	1500	1350	1150	1750	1500	1350	1150
3050	2550	2000	1650	3050	2550	2000	1650
-	-	-	-	4150	3500	2900	2400
2000	1750	1650	1450	2000	1750	1650	1450
3600	3000	2500	2000	3600	3000	2500	2000
-	-	-	-	4800	4000	3500	3000

≤ 1600 / 3200			
<p>3 399 20/21/22/23 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 75 мм)</p>		<p>3 399 25/26/27 (расстояние между центрами крепежных отверстий: 125 мм)</p>	
Вертикальная шина		Горизонтальная шина	
Ток (А)		Ток (А)	
IP ≤ 30	IP > 30	IP ≤ 30	IP > 30
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
800	630	630	500
1000	800	800	630
1250	1000	1000	800
1450	1250	1250	1000
1750	1600	1400	1250
3500 ⁽¹⁾	3200 ⁽¹⁾	2400	2000
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
800	630	630	500
1000	800	800	630
1250	1000	1000	800
1450	1250	1250	1000
1750	1600	1400	1250
3500 ⁽²⁾	3200 ⁽²⁾	2400	2000



4 044 32 + 3 399 02 + 3 379 80 (стр. 30)

Упак.	Кат. №	Алюминиевые шины С-образного сечения																																													
<p>Шины С-образного сечения из алюминия, покрытого луженой медью Гарантированная электролитическая совместимость с медью 30 x 14 мм, длина 1600 мм Допустимый ток (А)</p> <table border="1"> <tr> <td>Сечение (мм)</td> <td>IP ≤ 30</td> <td>IP > 30</td> </tr> <tr> <td>187</td> <td>320</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>238</td> <td>500</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>323</td> <td>700</td> <td>630</td> </tr> </table>						Сечение (мм)	IP ≤ 30	IP > 30	187	320	250	238	500	400	323	700	630																														
Сечение (мм)	IP ≤ 30	IP > 30																																													
187	320	250																																													
238	500	400																																													
323	700	630																																													
<p>40 x 30 мм, длина 1780 мм</p> <table border="1"> <tr> <td>Сечение (мм)</td> <td>IP ≤ 30</td> <td>IP > 30</td> </tr> <tr> <td>524</td> <td>800</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>549</td> <td>1000</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>586</td> <td>1250</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>686</td> <td>1450</td> <td>1250</td> </tr> <tr> <td>824</td> <td>1750</td> <td>1600</td> </tr> </table>						Сечение (мм)	IP ≤ 30	IP > 30	524	800	630	549	1000	800	586	1250	1000	686	1450	1250	824	1750	1600																								
Сечение (мм)	IP ≤ 30	IP > 30																																													
524	800	630																																													
549	1000	800																																													
586	1250	1000																																													
686	1450	1250																																													
824	1750	1600																																													
1	4 044 30																																														
1	4 044 31																																														
1	4 044 32																																														
1	0 373 54																																														
1	0 373 55																																														
1	0 373 56																																														
1	0 373 57																																														
1	0 373 58																																														
1	3 399 41	Упаковка с 50 колпачками для гаек М8																																													
1	3 399 42	Упаковка с 50 колпачками для гаек М10																																													
1	3 399 43	Упаковка с 50 колпачками для гаек М12																																													
1	4 044 93	Комплект из 100 винтов М8 с Т-образной головкой длиной 22 мм																																													
1	4 044 94	Комплект из 100 винтов М8 с Т-образной головкой длиной 27 мм																																													
1	4 044 95	Комплект из 100 винтов М8 с Т-образной головкой длиной 40 мм																																													
<p>Медные шины Жесткие, плоские, с резьбовыми отверстиями</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Сечение (мм)</td> <td colspan="2">Допустимый ток (А)</td> <td rowspan="2">Диаметр отверстия (мм)</td> <td rowspan="2">Длина (мм)</td> </tr> <tr> <td>IP ≤ 30</td> <td>IP > 30</td> </tr> <tr> <td>12 x 2</td> <td>110</td> <td>80</td> <td>M5</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>12 x 4</td> <td>160</td> <td>125</td> <td>M5</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>15 x 4</td> <td>200</td> <td>160</td> <td>M6</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>18 x 4</td> <td>245</td> <td>200</td> <td>M6</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>25 x 4</td> <td>280</td> <td>250</td> <td>M6</td> <td>990</td> </tr> <tr> <td>25 x 5</td> <td>330</td> <td>270</td> <td>M6</td> <td>1750</td> </tr> <tr> <td>32 x 5</td> <td>450</td> <td>400</td> <td>M6</td> <td>1750</td> </tr> </table>						Сечение (мм)	Допустимый ток (А)		Диаметр отверстия (мм)	Длина (мм)	IP ≤ 30	IP > 30	12 x 2	110	80	M5	990	12 x 4	160	125	M5	990	15 x 4	200	160	M6	990	18 x 4	245	200	M6	990	25 x 4	280	250	M6	990	25 x 5	330	270	M6	1750	32 x 5	450	400	M6	1750
Сечение (мм)	Допустимый ток (А)		Диаметр отверстия (мм)	Длина (мм)																																											
	IP ≤ 30	IP > 30																																													
12 x 2	110	80	M5	990																																											
12 x 4	160	125	M5	990																																											
15 x 4	200	160	M6	990																																											
18 x 4	245	200	M6	990																																											
25 x 4	280	250	M6	990																																											
25 x 5	330	270	M6	1750																																											
32 x 5	450	400	M6	1750																																											
10	0 373 88																																														
10	0 373 89																																														
10	0 374 33																																														
10	0 374 34																																														
10	0 374 38																																														
4	0 374 18																																														
4	0 374 19																																														
1	0 374 40	Жесткие, плоские, с гладкими отверстиями																																													
1	0 374 41																																														
1	0 374 59																																														
1	0 374 43																																														
1	0 374 46																																														
10	0 373 11	<p>Аксессуары Изолирующий профиль Изолирующий профиль для плоских медных шин 18 x 4, 25 x 4, 25 x 5 и 32 x 5 мм, длина 1 м Поставляется с клипсами</p>																																													
50	0 367 74	<p>Винт изолирующий М6 x 10</p>																																													
50	0 367 75	<p>Винт с контактной шайбой М6 x 10</p>																																													

1: Один суппорт Кат. № 3 399 20/21/22 и один суппорт Кат. № 3 399 23 совместно
2: Один суппорт Кат. № 3 399 25/26 и один суппорт Кат. № 3 399 27 совместно

РОССИЯ

Владивосток

690012 Владивосток,
ул. Калинина, д. 42,
корпус Литера 1, офис 323
Тел.: (423) 261 49 70, (914) 705 41 64
e-mail: bureau.vladivostok@legrand.ru

Волгоград

400131 Волгоград,
ул. Коммунистическая, д. 19Д, офис 503
Тел.: (8442) 33 11 76
e-mail: bureau.volgograd@legrand.ru

Воронеж

394036 Воронеж,
ул. Станкевича, д. 36, Бизнес-центр
«Форум» Тел.: (473) 228 08 85/91
e-mail: bureau.voronej@legrand.ru

Екатеринбург

620100 Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, здание 7, офис 103
Тел./факс: (343) 253 00 50
e-mail: bureau.ekat@legrand.ru

Казань

420066 Казань,
пр. Хусаина Ямашева, д. 33Б, офис 316
Тел./факс: (843) 210 07 25
e-mail: bureau.kazan@legrand.ru

Кемерово

650000 Кемерово,
ул. Карболитовская, 16А, 4 этаж,
офис 403
Тел.: (913) 128 22 72, (3842) 49 05 11
e-mail: bureau.kemerovo@legrand.ru

Краснодар

350062 Краснодар,
ул. Атарбекова, д. 1/1, офис 10
Тел.: (861) 220 09 69
e-mail: bureau.krasnodar@legrand.ru

Красноярск

660020 Красноярск,
ул. Взлетная, дом 57, офис 9.3
Тел.: (391) 270 23 32
e-mail: bureau.krasnoyarsk@legrand.ru

Нижний Новгород

603000 Нижний Новгород,
ул. М. Горького, д. 117, Бизнес-центр, офис
1111
Тел./факс: (831) 278 57 06 / 08
e-mail: bureau.nnov@legrand.ru

Новосибирск

630112 Новосибирск,
ул. Никитина, д. 120
Тел./факс: (383) 230 19 15
e-mail: bureau.novosib@legrand.ru

Омск

644070 Омск,
ул. Куйбышева, д. 43, офис 511
Тел./факс: (3812) 24 77 53
e-mail: bureau.omsk@legrand.ru

Пермь

614000 Пермь,
ул. Максима Горького, д. 34, офис 416
Тел./факс: +7 (342) 249 30 63
e-mail: bureau.perm@legrand.ru

Ростов-на-Дону

344000 Ростов-на-Дону
пр. Буденновский, д. 60, офис 502
Тел./факс: (863) 204 12 26
e-mail: bureau.rostov@legrand.ru

Самара

443010 Самара,
ул. Советской Армии, д. 240Б, офис 1
Тел./факс: (846) 276 76 63, 372 52 03
e-mail: bureau.samara@legrand.ru

Санкт-Петербург

197342 Санкт-Петербург,
Выборгская набережная д. 61, офис 100
Тел./факс: (812) 309 50 01
e-mail: bureau.stpet@legrand.ru

Саратов

410019 Саратов,
ул. Танкистов, д. 37, офис 320
Тел./факс: (8452) 30 93 58
e-mail: bureau.saratov@legrand.ru

Сочи

354000 Сочи,
пер. Виноградный д. 2А, офис 5
Тел.: (918) 105 06 36
e-mail: bureau.sochi@legrand.ru

Уфа

450097 Уфа,
ул. 8 марта, д. 34, офис 44
Тел./факс: (347) 246 04 09
e-mail: bureau.ufa@legrand.ru

Хабаровск

680022 Хабаровск,
ул. Воронежская, д. 47,
Бизнес-центр «ОПОРА», офис 1006
Тел.: +7 (4212) 41 13 40
e-mail: bureau.khab@legrand.ru

Челябинск

454091 Челябинск,
ул. Елькина, д. 45А, офис 1301
Тел./факс: (351) 247 50 94
e-mail: bureau.chelyabinsk@legrand.ru

АЗЕРБАЙДЖАН

Баку

AZ 1072 Баку,
ул. Короглу Рахимова, д. 13А,
офис «Legrand»
Тел.: (994 50) 225 88 10
e-mail: bureau.baku@legrandelectric.com

БЕЛАРУСЬ

Минск

220012 Минск,
ул. Сурганова, д. 28А, офис 313
Тел./факс: (375) 17 285 71 01
(375) 17 285 71 06
e-mail: bureau.minsk@legrandelectric.com

КАЗАХСТАН

Алматы

050060 Алматы,
Бостандыкский район,
ул. Ходжанова, д. 58/2
Тел.: (727) 341 01 11
e-mail: bureau.almaty@legrandelectric.com

Астана

010000 Астана,
Тауелсыздык проспекта, 41
БЦ «Silk Way Center», офис 802
Тел.: (7172) 57 15 51/52/53
e-mail: bureau.astana@legrandelectric.com

Атырау

060011 Атырау,
ул. Гагарина, д. 107, офис 105
Тел.: (7122) 30 32 30
e-mail: bureau.atyrau@legrandelectric.com

УЗБЕКИСТАН

Ташкент

100070 Ташкент,
ул. Шота Руставели, стр. 41, офис 509
Тел.: (998 71) 148 09 48, 148 09 49, 238 99 48
Факс: (998 71) 148 09 47, 238 99 47
e-mail: bureau.tashkent@legrandelectric.com

УКРАИНА

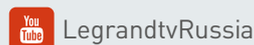
Киев

04080 Киев,
ул. Туровская, д. 31
Тел.: (38) 044 351 12 00
Факс: (38) 044 351 12 15
e-mail: office.kiev@legrand.ua

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ:



СМОТРИТЕ НАС:



СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

8-800-700-75-54 | 24|7|365



Представительство в России

000 «Легран», 107023 Москва,
ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
Тел.: +7 495 660 75 50/60
Факс: +7 495 660 75 61
e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru