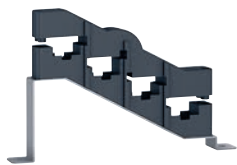


XL³ S 4000

принадлежности



3 390 02



0 205 82



0 365 81



0 373 01



0 364 95

Элементы крепления для лицевых панелей

Упак.	Кат. №	Описание
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

Для шкафов XL³ S 630 и 4000

Наборы траверсов

1	3 397 31	Для шкафов шириной 450 мм
1	3 397 34	Для шкафов глубиной 400 мм
1	3 397 35	Для шкафов глубиной 600 мм
1	3 397 36	Для шкафов глубиной 800 мм
1	3 397 30	Для внешней кабельной секции

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	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	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	3 399 04	Плоский изолирующий суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 05	Плоский изолирующий концевой суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин С-образного сечения, до 630 А
1	3 399 06	Изолирующий суппорт для плоских медных сборных шин до 800 А
1	3 399 20	Суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 400 мм)
1	3 399 21	Суппорт для медных/алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 75 мм, глубина шкафа 600 мм)
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	3 399 24	Соединительный комплект для суппорта для алюминиевых расположенных в ряд шин до 3200 А
1	3 399 25	Суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, глубина шкафа 600 мм)
1	3 399 26	Суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, глубина шкафа 800 мм)
1	3 399 27	Дополнительный суппорт для алюминиевых расположенных в ряд шин, расст. между точками крепления 125 мм
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)
1	3 399 30	Дополнительный суппорт для медных расположенных в ряд шин (расст. между точками крепления 125 мм, до 4000 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)

Подъемные кольца

Комплект из 4 шт.
Максимальная нагрузка: 340 кг на кольцо

Самоклеющиеся папки для документации Открытые, цвет RAL 7035

Упак.	Кат. №	Габаритные размеры (мм)		Внутренние размеры (мм)		
		Высота	Ширина	Высота	Ширина	Глубина
20	0 365 80	235	340	200	310	18
20	0 365 81	165	260	130	230	18

Закрытые, цвет RAL 7035

Жесткая пластиковая, IP 50
Внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм

Прозрачная

Мягкая пластиковая, А4: 305 x 220 мм

Соединительная пластина для алюминиевых шин

Соединительная пластина для алюминиевых шин

Заглушки для шкафов, белый цвет RAL 9003

Ширина 5 модулей, отрезаются с шагом 1 или 1/2 модуля
Цельная на 24 модуля, отрезается на требуемую длину

Защелкиваемые держатели самоклеющихся этикеток

24 модулей
36 модулей

Подсоединение проводника защитного заземления

Дополнительная медная шина
Клеммники заземления. Крепятся на монтажных стойках шкафов с помощью прилагаемых кронштейнов
Для шкафа шириной 24 модуля
Для шкафа шириной 36 модулей

Проводник выравнивания потенциалов

Длина 350 мм
Сечение 6 мм²

Фиксатор для кабель-канала Lina 25

Набор из 2-х штук.
Крепится на монтажные стойки

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 облегание 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. В комплект поставки входят:
- заглушки, позволяющие закрыть проколотый кабельный ввод, обеспечив степень защиты IP 55
- 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
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