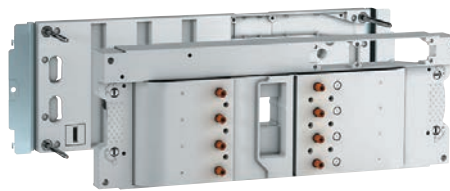


Система распределения с повышенной безопасностью VX³ 2000 - IS до 2000 А

для вертикального монтажа в шкафах XL³ 4000



4 046 00



4 046 23



4 046 59

Упак.	Кат. №	Шасси VX ³ IS xx3
		Шины из алюминия, покрытого луженой медью. Специальный профиль для автоматического присоединения с помощью зажимов. Совместимы с основаниями для аппаратов VX ³ IS и рядными распределительными блоками HX ³ IS. Индекс обслуживания IS 223, 233 и 333 в зависимости от установленных оснований и распределительных блоков. Поставляются с перегородками для внутреннего разделения вида 4b. Для монтажа в шкафах XL ³ 4000.
		Шасси VX³ IS Шасси состоят из вертикальных стоек и изолирующих суппортов для шин
1	Глубина шкафа (мм) 725 975 4 046 00 4 046 02	Для шкафа XL ³ 4000 высотой 2200 мм
1	0 208 55	Рама для крепления лицевых панелей Фиксируемая для шкафов шириной 725 или 975 мм без внутренней кабельной секции
1	0 208 56	Фиксируемая для шкафов шириной 975 мм с внутренней кабельной секцией
		Покрытые луженой медью алюминиевые шины VX³ IS xx3 Передний профиль для автоматического присоединения Задний С-образный профиль для подачи питания Снабжен изолирующими профилями IP 2X Высота 1800 мм
1	4 046 04	1250 А
1	4 046 06	2000 А
		Монтажные основания VX³ IS для аппаратов Для фиксации на функциональных рейках Подача питания через зажимы Автоматическое присоединение и отсоединение шасси VX ³ IS
		Монтажные основания VX³ IS 223 Автоматическое присоединение к питающей цепи Подсоединение к отходящей цепи через передние выводы аппарата
1	3P 4P 4 046 10 4 046 11	Для DPX ³ 160 с или без блока дифференциального тока
1	4 046 12 4 046 13	Для DPX ³ 250 с или без блока дифференциального тока
1	4 046 16 4 046 17	Для DPX ³ 630 с или без блока дифференциального тока
		Монтажные основания VX³ IS 233 Автоматическое присоединение к питающей цепи Автоматическое присоединение к отходящей цепи
1	4 046 20 4 046 21	Для DPX ³ 160 без блока дифференциального тока
1	4 046 22 4 046 23	Для DPX ³ 250 без блока дифференциального тока
1	4 046 26 4 046 27	Для DPX ³ 630 без блока дифференциального тока
1	4 046 31	Для DPX ³ 160 с блоком дифференциального тока
1	4 046 33	Для DPX ³ 250 с блоком дифференциального тока
1	4 046 36 4 046 37	Для DPX ³ 630 с блоком дифференциального тока
		Монтажные основания VX³ IS 333 Автоматическое присоединение к питающей цепи Автоматическое присоединение к отходящей цепи
1	4 046 40 4 046 41	Для DPX ³ 160 без блока дифференциального тока
1	4 046 42 4 046 43	Для DPX ³ 250 без блока дифференциального тока
1	4 046 46 4 046 47	Для DPX ³ 630 без блока дифференциального тока
1	4 046 51	Для DPX ³ 160 с блоком дифференциального тока
1	4 046 53	Для DPX ³ 250 с блоком дифференциального тока
1	4 046 56 4 046 57	Для DPX ³ 630 с блоком дифференциального тока

Упак.	Кат. №	Оборудование для системы распределения с повышенной безопасностью IS
		Специальные лицевые панели IS 223/233 Лицевые панели с петлями и запором Для 3П/4П DPX ³ 160/250 без аксессуаров Высота 200 мм
1	4 046 70	Для 3П/4П DPX ³ 630 без аксессуаров
1	4 046 71	Высота 300 мм
10	4 046 72	Для 3П/4П DPX ³ 160/250 с поворотной ручкой или электродвигательным приводом - высота 200 мм
1	4 046 73	Для 3П/4П DPX ³ 160/630 с поворотной ручкой или электродвигательным приводом - высота 300 мм
1	4 046 74	Для рядного распределительного блока HX ³ 400 А IS
10	4 046 75	Высота 300 мм Для рядного распределительного блока HX ³ 125 А IS Высота 200 мм
		Специальные лицевые панели IS 333 Для рядного распределительного блока HX ³ 400 А IS Высота 300 мм
1	4 046 76	Для рядного распределительного блока HX ³ 125 А IS
1	4 046 77	Высота 200 мм
1	4 046 80	Для 3П/4П DPX ³ 160/250 без аксессуаров
1	4 046 81	Высота 200 мм
1	4 046 82	Для 3П/4П DPX ³ 630 без аксессуаров
5	4 046 82	Высота 300 мм
1	4 046 83	Для 3П/4П DPX ³ 160/250 с поворотной ручкой или электродвигательным приводом - высота 200 мм
1	4 046 83	Для 3П/4П DPX ³ 630 с поворотной ручкой или электродвигательным приводом - высота 300 мм
		Монтажные кронштейны для стандартных лицевых панелей винтового крепления 4 кронштейна только для IS 333
20	4 046 79	
		Универсальные монтажные основания (высота 300 мм) IS 223 IS 233 IS 333
1	4 046 65	IS 223
1	4 046 66	IS 233
1	4 046 67	IS 333
		Присоединительные комплекты для горизонтальных шин Соединительные шины, подготовленные для подачи питания на шасси VX ³ IS через главные верхние или нижние шины Поставляются с перегородкой для горизонтальной шины
1	4 046 90	Для медных шин 4000 А, In = 1250 А (расстояние между осями шин 125 мм)
1	4 046 91	Для медных шин 4000 А, In = 2000 А (расстояние между осями шин 125 мм)
1	4 046 92	Для алюминиевых шин 1600 А, In = 1250 А (расстояние между осями шин 75 мм)
1	4 046 93	Для алюминиевых шин 3200 А, In = 2000 А (расстояние между осями шин 75 мм)
		Присоединительный модуль для вспомогательного оборудования Для монтажных оснований IS 223 и IS 233 (поставляется с основаниями IS 333)
1	4 046 59	
		Перегородки Набор перегородок для горизонтальных шин во внутренней кабельной секции
1	4 046 85	
1	4 046 86	Набор перегородок для горизонтальных шин во внешней кабельной секции
1	4 046 87	Набор задних перегородок IS 233/333, высота 200 мм
1	4 046 88	Набор задних перегородок IS 233/333, высота 300 мм
1	4 046 89	Перегородка высотой 300 мм для резерва