

Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Семейство продуктов	Prisma G
Совместимость серий изделий	Prisma G
Степень защиты IP	IP30
Тип изделия или компонента	Передняя панель
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип передней панели	Вырез
Смонтированное устройство	Easypact : закрепленный CVS250 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель - горизонтальная установка Easypact : закрепленный CVS100...160 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель - горизонтальная установка
Описание полюсов	1x 3P : монтажная плата опора : CVS250 горизонтальная установка 1x 4P : монтажная плата опора : CVS100...160 горизонтальная установка 1x 3P : монтажная плата опора : CVS100...160 горизонтальная установка 1x 4P : монтажная плата опора : CVS250 горизонтальная установка
Рабочее положение	Горизонт.

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Напольный шкаф - ширина 850 мм
Тип присоединения	Прямое присоединение
Количество вертикальных модулей (50 мм)	4
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2
Материал шкафа	Передняя панель : painted sheet steel
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Высота	200 мм
Ширина	750 мм
Масса продукта	1.44 кг
Обработка поверхности	Матовая Smooth
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и гор.-полимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие
Цвет	Белый RAL 9001
Ширина оболочки/шкафа	850 мм Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Тумблерный переключатель Горизонтальная 4P 1 Постоянный 4 850 мм Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS250 С Закрепленный Тумблерный переключатель Горизонтальная 4P 1 Постоянный 4 850 мм Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS100...160 С Закрепленный Тумблерный переключатель Горизонтальная 3P 1 Постоянный 4 850 мм Prisma G Напольный шкаф Easypact CVS250 С Закрепленный Тумблерный переключатель Горизонтальная 3P 1 Постоянный 4

Условия эксплуатации

Класс IK	IK07 в соответствии с EN/МЭК 62262
----------	------------------------------------

Гарантия на оборудованне

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
