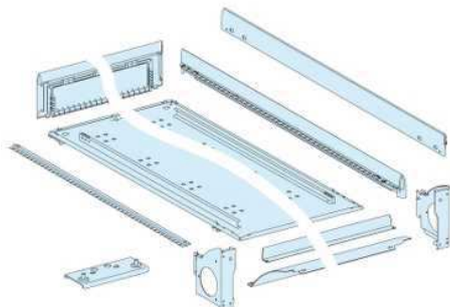


Технические характеристики продукта

Характеристики

08272

КАБ.КАН.НАПОЛ.ШКАФА, Ш=300ММ, 27 МОД



Основные характеристики

Семейство продуктов	Prisma G
Диапазон	Prisma
Наименование продукта	Prisma G
Степень защиты IP	IP41 с дверью и навесом IP43 с дверью, навесом и уплотнением IP43 IP30 без двери IP40 с дверью
Тип изделия или компонента	Короб
Enclosure type	Functional enclosure delivered in kit form
Область применения	Low voltage electrical distribution
Монтаж шкафа	Поверхность
Type of front cover	Без (заказывается отдельно)
Совместимость продуктов	Напольный корпус - ширина 600 mm
Количество вертикальных модулей (50 мм)	27
Количество 18 мм модулей в ряду	10
Класс электрической изоляции	Класс I

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Напольный канал - ширина 300 mm
[U] номинальное напряжение изоляции	1000 В на главных задних шинах в соответствии с МЭК 61439-2
[In] номинальный ток	630 А при 40 °С в соответствии с МЭК 61439-2
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	25 кА (1 с) в соответствии с МЭК 61439-2
[Irk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	53 кА в соответствии с МЭК 61439-2
Частота сети	50/60 Гц
Шаг 9 мм	20
Материал шкафа	Шкаф : обработанная листовая сталь
Дополнительная информация	Могут быть установлены в ряд или друг над другом
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Высота	1530 мм ; With plinth
Ширина	300 мм
Глубина	205 мм
Масса продукта	12.72 kg
Обработка поверхности	Smooth Матовая
Цвет	Белый RAL 9001

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Класс IK	IK07 без двери в соответствии с EN/МЭК 62262 IK08 с дверью
Защитное исполнение	Электрофорезн. обработка и гор.-полимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие
Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 62208 МЭК 61439-2
Механическая прочность	Seismic tests : 2G в соответствии с IEC 60068-2-57

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0823 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

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
--------	--