Технические характеристики продукта Характеристики

08214 НАПОЛ.ШКАФ РАСШ. Ш=600ММ, 33 МОД





Основные характеристики

| Семейство продуктов | Prisma G |
|---|--|
| Диапазон | Prisma |
| Наименование продук- та | Prisma G |
| Степень защиты IP | IP40 с дверью IP43 с дверью, навесом и уплотнением IP43 IP30 без двери IP41 с дверью и навесом |
| Тип изделия или ком- понента | Расширенный шкаф |
| 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 850 мм Напольный корпус - ширина 300 mm Напольный корпус - ширина 600 mm |
| Количество вертикальных модулей (50 мм) | 33 |
| Количество 18 мм мо- дулей в ряду | 24 |
| Класс электрической изоляции | Класс I |

Дополнительные характеристики

| Описание шкафа/ячейки | Напольный шкаф - ширина 600 mm |
|---|---|
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 1000 В на главных задних шинах в соответствии с МЭК 61439-2 |
| [In] номинальный ток | 630 А при 40 °C в соответствии с МЭК 61439-2 |
| [lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания | 25 кА (1 с) в соответствии с МЭК 61439-2 |
| [lpk] номинальный пиковый выдерживаемый ток | 53 кА в соответствии с МЭК 61439-2 |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Шаг 9 мм | 48 |
| Материал шкафа | Шкаф : обработанная листовая сталь |
| Дополнительная информация | Can be combined side by side |
| Количество на один комплект | Комплект из 1 шт. |
| Высота | 1830 мм, with plinth |
| Ширина | 600 мм |
| Глубина | 205 мм |
| Масса продукта | 24 кг |
| Обработка поверхности | Матовая Smooth |
| Цвет | Белый RAL 9001 |

| VCI | повиа | | іуатац | ИIИ |
|------|-------|---------|--------|------|
| נטיב | иовия | נווטאטו | ıvaıau | .VIV |

| Класс ІК | IK07 без двери в соответствии с EN/MЭК 62262 IK08 с дверью |
|------------------------|--|
| Защитное исполнение | Электрофорезн. обработка и горполимер. эпоксидно-полиэстр. порошковое покрытие |
| Стандарты | МЭК 62208 МЭК 61439-1 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 - c 0832 - Декларация о соответ- | |
| | ствии 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 |

