Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7856.323 Токовые шины PSM

Состояние: 16.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 7856.323 - Токовые шины PSM

Один или два однофазных или трехфазных ввода питания, резервирование путем поворота вставного модуля. Опционально с возможностью измерения в сочетании с системой СМС III.

Функции

| Арт. № | DK 7856.323 С кабелем подключения (тип штекера CEE/EN 60 309) | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Исполнение | | | |
| Описание продукта | Модульная система обеспечивает базовое оборудование | | |
| | стоек, благодаря вертикальной несущей шине с подключением | | |
| | 1-/3-фазным вводом питания. В несущую шину могут | | |
| | вставляться вставные модули различных исполнений для | | |
| | питания активных компонентов. И все это в процессе работы, | | |
| | так как несущий профиль имеет защиту от прикосновения. | | |
| Преимущества | Модули устанавливаются в процессе работы. | | |
| Технические характеристики | Каждый вставной модуль подключается к одной фазе токовой | | |
| | шины, а в зависимости от положения модуля, питание | | |
| | производится от основного или резервного контура. | | |
| | В зависимости от исполнения 1-/3-фазная конструкция с макс. | | |
| | током 2 х (3 х 16 А/32 А). | | |
| | Возможно резервирование 3-фазного входа питания. | | |
| | Резервный контур питания полностью отделен от 3 фаз | | |
| | несущей шины. | | |
| | Вставные модули могут быть оснащены защитой от | | |
| | перегрузки, таким образом, при слишком сильном токе | | |
| | отключается только соответствующий модуль. Остальные | | |
| | модули продолжают работать. | | |
| Материал | Алюминий, анодированный | | |
| Длина кабеля подключения | 3 м | | |
| Тип подключения | CEE | | |
| (электрического) | | | |
| Number RJ45 ports for sensor | 6 | | |
| units max | | | |

© Rittal 2025 2

Функции

| Кол-во | 1 |
|------------------------------------|--|
| Кол-во фаз на ввод питания | 3~ |
| Номинальный ток (макс.) | 32 A |
| Кол-во мест для модулей (макс.) | 6 |
| Подходит для | Тип корпуса: TS 8 TS IT VX IT Высота: 2.000 мм |
| Диапазон рабочих температур | 5 °C45 °C |
| Влажность воздуха (без конденсата) | 595 % |
| Диапазон температур хранения | -20 °C60 °C |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 6.284 |
| Gross weight | 6.615 |
| Код ТНВЭД | 85369001 |
| EAN | 4028177552913 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27371306 |

Одобрения

| Одобрения | IEC CB | |
|-----------|--------|--|
| | VDE | |

© Rittal 2025 3