Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7856.005 Токовые шины PSM

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



DK 7856.005 - 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 7856.005
Исполнение	С кабелем подключения (тип штекера CEE/EN 60 309)
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 (электрического)	CEE
Кол-во	1
Кол-во фаз на ввод питания	3~

© Rittal 2025

2

Функции

Номинальный ток (макс.)	16 A
Кол-во мест для модулей (макс.)	7
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	4.845
Gross weight	5.1
Код ТНВЭД	85369001
EAN	4028177579200
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Одобрения

Одобрения	IEC CB VDE
Объяснения	Декларация о соответствии

© Rittal 2025 3