

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.321

Токовые шины PSM

Состояние: 11.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7856.321 - 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 7856.321
Исполнение	С кабелем подключения (тип штекера СЕЕ/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 x (3 x 16 A/32 A). 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)	СЕЕ
Number RJ45 ports for sensor units max	2

ФУНКЦИИ

Кол-во	1
Кол-во фаз на ввод пит器ия	1~
Номинальный ток (макс.)	32 А
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 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Диапазон температур хранения	-20 °C...60 °C
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	5.338
Gross weight	5.619
Код ТНВЭД	85369001
EAN	4028177552906
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Одобрения

Одобрения	IEC CB VDE
Объяснения	Декларация о соответствии