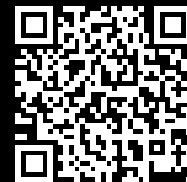


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.005

Токовые шины PSM

Состояние: 10.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 CMC 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	<p>Каждый вставной модуль подключается к одной фазе токовой шины, а в зависимости от положения модуля, питание производится от основного или резервного контура.</p> <p>В зависимости от исполнения 1-/3-фазная конструкция с макс. током 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Возможно резервирование 3-фазного входа питания.</p> <p>Резервный контур питания полностью отделен от 3 фаз несущей шины.</p> <p>Вставные модули могут быть оснащены защитой от перегрузки, таким образом, при слишком сильном токе отключается только соответствующий модуль. Остальные модули продолжают работать.</p>
Материал	Алюминий, анодированный
Длина кабеля подключения	3 м
Тип подключения (электрического)	CEE
Кол-во	1
Кол-во фаз на ввод питания	3~

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 °C...45 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Диапазон температур хранения	-20 °C...60 °C
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4.845
Gross weight	5.1
Код THBЭД	85369001
EAN	4028177579200
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Одобрения

Одобрения	IEC CB VDE
Объяснения	Декларация о соответствии