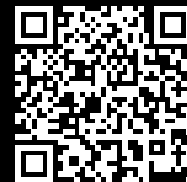


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.016

Токовые шины PSM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.016 - 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 7856.016
Исполнение	С измерением напряжения, тока и мощности (расход), через СМС-ТС, удаленное управление
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
Тип подключения (электрического)	Разъем
Кол-во	2
Кол-во фаз на ввод питания	3~

Функции

Номинальный ток (макс.)	16 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	4.759
Gross weight	5.009
Код ТНВЭД	85369001
EAN	4028177507180
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии
------------	---------------------------