

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.020

## Токовые шины PSM

Состояние: 19.10.2024 (Источник: [rittal.com/by-ru](http://rittal.com/by-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.020 - 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 7856.020
Исполнение	С 2 вводами (разъем), 3-фазная, с резервированием
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

## Функции

Тип подключения (электрического)	WAGO X-COM
Кол-во	2
Кол-во фаз на ввод питания	3~
Номинальный ток (макс.)	16 А
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	3,313 кг
Вес нетто	3.113
Gross weight	3.313
Код THBЭД	85369001
EAN	4028177402485
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

## Одобрения

Одобрения	IEC CB VDE
Объяснения	Декларация о соответствии