

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.020

Токовые шины PSM

Состояние: 16.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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	C 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
Тип подключения (электрического)	WAGO X-COM
Кол-во	2
Кол-во фаз на ввод питания	3~
Номинальный ток (макс.)	16 A

ФУНКЦИИ

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 3.113

Gross weight 3.313

Код ТНВЭД 85369001

EAN 4028177402485

ETIM 9 EC002762

ECLASS 8.0 27371306

Одобрения

Одобрения IEC CB
VDE

Объяснения Декларация о соответствии