



DK 7856.008 - 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 7856.008
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	<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)	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.)	8
Подходит для	Тип корпуса: TS 8 TS IT VX IT Высота: 2.200 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	3.629
Gross weight	3.829
Код THBЭД	85369001
EAN	4028177616196
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Одобрения

Одобрения	IEC CB VDE
Объяснения	Декларация о соответствии