

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# DF101V

Разъединитель-предохр. TeSys - 1P 32 A - предохр. 10 x 38 мм - указатель срабат.



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys DF
Тип изделия или компонента	Предохранитель-разъединитель
Краткое имя устройства	DF10
Описание полюсов	1P

### Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Патрон предохранителя
Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°
Тип управления	Тумблерный переключатель
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	32 A для силовая цепь
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
[I <sub>pk</sub> ] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилиндр. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 500 V в соответствии с IEC 60947-3
Сигнализация	Индикация сгоревшего предохранителя
Размер плавкой вставки	10 x 38 mm
Тип предохранителя	AM GG
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь постоянный ток 690 В для силовая цепь переменный ток
Тип клемм	2 гибкий кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 1 жесткий кабель кабель (-и) 1.5...16 мм <sup>2</sup> - винтовой зажим для силовая цепь 2 жесткий кабель кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь
Момент затяжки	2.2 Н-м силовая цепь : вкл. винтовой зажим
Количество на один комплект	Комплект из 12 шт.
Код совместимости	DF10

### Условия эксплуатации

Стандарты	UL 512 IEC 60947-3 CSA C22.2 № 39
Сертификация	UR
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Рабочая температура	-20...60 °C с ухудшением номинального значения

Высота	88.5 мм
Ширина	17.5 мм
Глубина	64 мм
Масса продукта	0.064 кг

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--