



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Предохранитель-разъединитель
Краткое имя устройства	DF10
Описание полюсов	1P + N

### Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°
Тип управления	Тумблерный переключатель
[I <sub>cn</sub> ] номинальный рабочий ток	32 А для силовая цепь
[U <sub>imp</sub> ] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ
Огнестойкость	960 °C соответствующий IEC 60695-2-1
[I <sub>pk</sub> ] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилинд. плавкой вставкой соответствующий IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 500 V соответствующий IEC 60947-3 120 кА 400 V соответствующий IEC 60947-3
Размер плавкой вставки	10 x 38 ??
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> с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> без конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 1.5...10 мм <sup>2</sup> без конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 2 жесткий кабель кабель (-и) 1.5...6 мм <sup>2</sup> вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 жесткий кабель кабель (-и) 1.5...16 мм <sup>2</sup> вкл. винтовой зажим для силовая цепь
Момент затяжки	2.2 Н-м силовая цепь: вкл. винтовой зажим
Количество на один комплект	Комплект из 6 шт.

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3 UL 512 CSA C22.2 № 39
Сертификаты продуктов	UR
Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Температура окружающей среды при работе	-20...60 °C с ухудшением номинального значения
Высота	88.5 мм

Ширина	35 мм
Глубина	64 мм
Масса продукта	0.132 кг

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--