



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Предохранитель-разъединитель
Краткое имя устройства	DF14
Описание полюсов	3P

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°
Тип управления	Тумблерный переключатель
[I _{cn}] номинальный рабочий ток	50 А для силовая цепь
[U _{imp}] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	8 кВ
Огнестойкость	960 °C соответствующий IEC 60695-2-1
[I _{pk}] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилиндр. плавкой вставкой соответствующий IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	80 кА 690 V соответствующий IEC 60947-3 120 кА 500 V соответствующий IEC 60947-3 120 кА 400 V соответствующий IEC 60947-3
Размер плавкой вставки	14 x 51 ??
Тип предохранителя	AM GG
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь постоянный ток 690 В для силовая цепь переменный ток
Тип клемм	2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 мм ² с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм ² с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 мм ² без конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм ² без конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 2 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...10 мм ² вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...25 мм ² вкл. винтовой зажим для силовая цепь
Момент затяжки	3.5 Н-м силовая цепь: вкл. винтовой зажим
Количество на один комплект	Комплект из 2 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	110.8 мм
Ширина	70 мм
Глубина	76.5 мм
Масса продукта	0.42 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
--------	--