

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# DF141V

Разъединитель-предохр. TeSys - 1P 50 A - предохр. 14 x 51 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	DF14
Описание полюсов	1P

### Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Патрон предохранителя
Монтажная опора	Рейка
Монтажное положение	Вертикальный +/- 23°
Тип управления	Тумблерный переключатель
[Icw] номинальный рабочий ток	50 А для силовая цепь
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Огнестойкость	960 °С в соответствии с IEC 60695-2-1
[Ipk] 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 80 кА 690 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 500 V в соответствии с IEC 60947-3
Сигнализация	Индикация сгоревшего предохранителя
Размер плавкой вставки	14 x 51 mm
Тип предохранителя	GG AM
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь переменный ток 690 В для силовая цепь постоянный ток
Тип клемм	2 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...10 мм <sup>2</sup> вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...25 мм <sup>2</sup> - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм <sup>2</sup> без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 мм <sup>2</sup> без конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм <sup>2</sup> с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 мм <sup>2</sup> с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь
Момент затяжки	3.5 Н-м силовая цепь : вкл. винтовой зажим
Количество на один комплект	Комплект из 6 шт.
Код совместимости	DF14

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22.2 № 39 IEC 60947-3 UL 512
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	110.8 мм
Ширина	26.5 мм
Глубина	76.5 мм
Масса продукта	0.143 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
--------	--