

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF141NV

Разъединитель-предохр. TeSys - 1P N 50 А - предохр. 14 x 51 мм - указатель сраб.



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 + N

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
[Irk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилиндр. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	80 кА 690 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 500 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3
Сигнализация	Индикация сгоревшего предохранителя
Размер плавкой вставки	14 x 51 mm
Тип предохранителя	AM GG
[U] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь переменный ток 690 В для силовая цепь постоянный ток
Тип клемм	2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 мм ² с конец кабеля вкл. винтовой зажим для силовая цепь 1 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...25 мм ² - 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 с кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 1 гибкий кабель (-и) 2.5...25 мм ² без кабельный наконечник - винтовой зажим для силовая цепь 2 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...10 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 3 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	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	110.8 мм
Ширина	52.5 мм
Глубина	76.5 мм
Масса продукта	0.293 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
--------	--