

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF141

Разъединитель-предохранитель TeSys - 1P 50 A - предохранитель 14 x 51 мм



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 A для силовая цепь
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
[Irk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилинд. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 500 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3 80 кА 690 V в соответствии с IEC 60947-3
Размер плавкой вставки	14 x 51 mm
Тип предохранителя	AM GG
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В для силовая цепь постоянный ток 690 В для силовая цепь переменный ток
Тип клемм	1 жесткий кабель кабель (-и) 2.5...25 мм ² - винтовой зажим для силовая цепь 2 гибкий кабель (-и) 2.5...10 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 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 6 шт.
Код совместимости	DF14

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3 CSA C22.2 № 39 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

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
--------	--