

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF143NVC

Разъединитель-предохранитель TeSys - 3P N 50 A - предохранитель 14 x 51 мм



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys DF
Тип устройства или его аксессуаров	Держатель предохранителя
Краткое название устройства	DF14
Состав устройства	Tubular link locked in Neutral pole
Совместимость продукта	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM блок вспомогательных контактов
Описание полюсов	3P + N
Номинальный ток предохранителя	14 x 51 mm
Тип предохранителя	AM GG
Тип управления	Тумблер
Локальная индикация	Индикация сгоревшего предохранителя
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V постоянный ток 690 V переменный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	50 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ipk] номинальный пиковый выдерживаемый ток	15 кА с цилинд. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1
Выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3 120 кА 500 V в соответствии с IEC 60947-3 80 кА 690 V в соответствии с IEC 60947-3

Дополнительные характеристики

Стандарты	EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN/IEC 60947-3
Сертификация	CSA EAC IEC


Внесенный в список UL

Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Присоединения	Винтовой зажим : 1 кабель 2.5...25 мм ² - жесткость кабеля: жесткий Винтовой зажим : 2 кабель 2,5...10 мм ² - жесткость кабеля: жесткий Винтовой зажим : 1 кабель 2.5...25 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник Винтовой зажим : 2 кабель 2,5...10 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник
Момент затяжки	3.5 Н-м
Высота	110.8 мм
Ширина	105 мм
Глубина	76.5 мм
Масса продукта	0.573 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 1 шт.

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C with derating above 20°C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Код совместимости	DF14

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

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