

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF14N

Разъединитель-предохранитель TeSys - N 50 А - 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
Описание полюсов	1N
Номинальный ток предохранителя	14 x 51 мм
Тип предохранителя	AM GG
Тип управления	Тумблер
[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 when associated with a phase fuse carrier
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

02.04.2019


Винтовой зажим : 2 кабель 2,5...10 мм² - жесткость кабеля: жесткий
Винтовой зажим : 1 кабель 2.5...25 мм² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник
Винтовой зажим : 2 кабель 2,5...10 мм² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник

Момент затяжки	3.5 Н-м
Высота	110.8 мм
Ширина	26,5 мм
Глубина	76.5 мм
Масса продукта	0.15 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 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
--------	---