

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF102

Разъединитель-предохранитель TeSys - 2P 32 А - предохранитель 10 x 38 мм



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys DF
Тип устройства или его аксессуаров	Держатель предохранителя
Краткое название устройства	DF10
Совместимость продукта	DF2CA Предохранитель картриджа DF2CN Предохранитель картриджа
Описание полюсов	2P
Номинальный ток предохранителя	10 x 38 mm
Тип предохранителя	AM GG
Тип управления	Тумблер с блокировкой
Категория применения	AC-20B в соответствии с IEC 60947-3 DC-20B в соответствии с IEC 60947-3
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V постоянный ток 690 V переменный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	32 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт maximum power dissipation by fuse

Дополнительные характеристики


Стандарты	EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2 : R22 HL2 EN/IEC 60947-3
Сертификация	CSA CCC EAC IEC

	DNV-GL Внесенный в список UL
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Присоединения	Винтовой зажим : 1 кабель 1...16 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник Винтовой зажим : 2 кабель 1...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник Винтовой зажим : 1 кабель 1...16 мм ² - жесткость кабеля: жесткий Винтовой зажим : 2 кабель 1...6 мм ² - жесткость кабеля: жесткий
Момент затяжки	2 Н-м - с помощью отвертки PZ2 2 Н-м - с помощью отвертки Ø 5.5 мм
Высота	79.5 мм
Ширина	35 мм
Глубина	61 мм
Масса продукта	0.085 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 6 шт.

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C with derating above 20°C
Рабочая высота	0...2000 м без ухудшения номинальных значений
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Код совместимости	DF10

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
--------	---