

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF103N

Разъединитель-предохранитель TeSys - 3P N 32 A - предохранитель 10 x 38 мм



Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys DF
Тип продукта	Держатель предохранителя
Краткое название устройства	DF10
Состав устройства	tubular link для locked in Neutral pole
Совместимость продукта	DF2CA Предохранитель картриджа DF2CN Предохранитель картриджа
Описание полюсов	3P + N
Размер предохранителя	10 x 38 mm
Тип предохранителя	, gG , aM
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 переменный ток 690 V постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	32 A
[Ui] Кратковременное одноминутное испытательное напряжение	1000 Впереманный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Выдерживаемое короткое замыкание	120 kA 400 V в соответствии с IEC 60947-3
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт maximum power dissipation by fuse

Дополнительные характеристики

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

EAC
DNV-GL

Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 мм ² жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 мм ² жесткий Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 мм ² гибкий with or without Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 мм ² гибкий with or without
Момент затяжки	2 Н-м - с помощью отвертки PZ2 2 Н-м - с помощью отвертки Ø 5.5 мм
Высота	79,5 мм
Ширина	70 мм
Глубина	61 мм
Вес	0,171 кг
Количество в одном комплекте	Комплект из 3 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

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---