

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 32А.3Р. 10X38

DF103

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование Prod ♦♦Кта	TeSys DF
Тип Продукта	Держатель предохранителя
Краткое Название Устройства	DF10
Совместимость Продукта	DF2CA Предохранитель картриджа DF2CN Предохранитель картриджа
Описание Полюсов	3P
Размер Предохранителя	10x38 мм
Тип Предохранителя	, GG , aM
Тип Управления	Рычаг управления с блокировкой
Категория Применения	AC-20В в соответствии с МЭК 60947-3 DC-20В в соответствии с МЭК 60947-3
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	690 В Переменный ток 690 В Постоянный ток
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	32 А в 400 В Переменный ток
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Воздухе	32 А в <20 °C
[Ui] Кратковременное Одноминутное Испытательное Напряжение	690 мВПеременный ток
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ
Категория Перенапряжения	III
Выдерживаемое Короткое Замыкание	120 кА 400 В в соответствии с МЭК 60947-3 120 кА 500 В в соответствии с МЭК 60947-3
Рассеиваемая Мощность, Вт	3 W 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
Способ Монтажа	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	2,2 Н·м - с помощью отвертки PZ2 2,2 Н·м - с помощью отвертки Ø 5.5 мм
Высота	79,5 mm
Ширина	52,5 mm
Глубина	61 mm
Вес Нетто	0,126 kg
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 4 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
Степень Защиты Ip	IP20
Степень Загрязнения	3
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Код Совместимости	DF10

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,300 cm
Package 1 Width	6,200 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Package 1 Weight	133,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	6,800 cm
Package 2 Width	8,500 cm
Package 2 Length	22,200 cm
Package 2 Weight	570,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	64
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,504 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия

18 months

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs **Да**

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации

[Профиль Circularity](#)