

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 32A.2P. 10X38

DF102

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование Продукта	TeSys DF
Тип Продукта	Держатель предохранителя
Краткое Название Устройства	DF10
Совместимость Продукта	DF2CA Предохранитель картриджа DF2CN Предохранитель картриджа
Описание Полюсов	2P
Размер Предохранителя	10x38 мм
Тип Предохранителя	, aM , GG
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	35 mm
Глубина	61 mm
Вес Нетто	0,085 kg
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
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	3,5 cm
Package 1 Width	6,2 cm
Package 1 Length	8 cm
Package 1 Weight	90 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	6,8 cm
Package 2 Width	8,5 cm
Package 2 Length	22,2 cm
Package 2 Weight	566 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	96
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,66 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](#)