

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А.С УКАЗАТЕЛЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 1P.8,5X31,5

DF81V

❗ Снято с производства

❗ Снято с производства: 13 мар. 2024 г.

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование Продукта	TeSys DF
Тип Продукта	Держатель предохранителя
Краткое Название Устройства	DF8
Совместимость Продукта	DF2BA Предохранитель картриджа DF2BN Предохранитель картриджа
Описание Полюсов	1P
Размер Предохранителя	8,3 x 31,5 мм
Тип Предохранителя	, GG , aM
Тип Управления	Рычаг управления с блокировкой
Индикатор Наличия Напряжения	Индикация сгоревшего предохранителя
Категория Применения	AC-20B в соответствии с МЭК 60947-3
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	400 В Переменный ток
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	25 А в 400 В Переменный ток
[Ith] Условный Текущий Ток На Открытом Воздухе	25 А в <20 °C
[Ui] Кратковременное Одноминутное Испытательное Напряжение	500 мВ Переменный ток
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ
Категория Перенапряжения	III
Выдерживаемое Короткое Замыкание	20 кА 400 В в соответствии с МЭК 60947-3
Рассеиваемая Мощность, Вт	2,5 W maximum power dissipation by fuse

Дополнительные характеристики

Стандарты	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2
Сертификация	МЭК EAC DNV-GL
Способ Монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное Положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)

Соединения – Клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 mm ² жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 mm ² жесткий Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 mm ² гибкий with or without Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 mm 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 A	79,5 mm
Ширина	17,5 mm
Глубина	61 mm
Вес Нетто	0,042 kg
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 12 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	DF8

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,7 cm
Package 1 Width	6,2 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	45,0 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	6,8 cm
Package 2 Width	8,5 cm
Package 2 Length	22,2 cm
Package 2 Weight	570,0 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	192
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	9,69 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 >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

 Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

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)

Weee

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