

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25А.2Р. 8,5X31,5

DF82

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

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	2Р
Размер Предохранителя	8,3 x 31,5 мм
Тип Предохранителя	, GG , aM
Тип Управления	Рычаг управления с блокировкой
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 Тепловой Ток На Открытом Воздухе	25 А в <20 °C
[Ui] Кратковременное Одноминутное Испытательное Напряжение	500 милиПеременный ток
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ
Категория Перенапряжения	III
Выдерживаемое Короткое Замыкание	20 kA 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	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 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	8,000 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	6,100 cm
Package 1 Weight	88,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	6,800 cm
Package 2 Width	8,500 cm
Package 2 Length	22,200 cm
Package 2 Weight	565,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	96
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,499 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 Ртути

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](#)