Технические характеристики продукта

Спецификации





РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 25A.1P. 8,5X31,5

DF81

Основные характеристики

| o on o znako na pomena na n | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | 8,5 x 31,5 mm | | |
| Тип Предохранителя | , GG , aM | | |
| Тип Управления | Рычаг управления с блокировкой | | |
| Категория Применения | АС-20В в соответствии с МЭК 60947-3 | | |
| [Ue] Номинальное Рабочее Напряжение | 400 В Переменный ток | | |
| [le] Номинальный Рабочий Ток | 25 А в 400 В Переменный ток | | |
| [Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Воздухе | 25 A в <20 °C | | |
| [Ui] Кратковременное Одноминутное Испытательное Напряжение | 500 миляПеременный ток | | |
| [Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На | 6 кВ | | |
| Категория Перенапряжения | III | | |
| Выдерживаемое Короткое Замыкание | 20 kA 400 B в соответствии с МЭК 60947-3 | | |
| Рассеиваемая Мощность, Вт | 2,5 W maximum power dissipation by fuse | | |

Дополнительные характеристики

| <u> </u> | • • |
|---------------------|--|
| 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) 116 mm²жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 16 mm²жесткий Винтовой зажим 1 кабель (-и) 116 mm²гибкий with or without Винтовой зажим 2 кабель (-и) 16 mm²гибкий with or without |

| Момент Затяжки | 2,2 H·м - с помощью отвертки РZ2 2,2 H·м - с помощью отвертки Ø 5.5 мм |
|------------------------------|---|
| Высота | 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 | -4070 °C |
| Рабочая Температура Окружающей Среды | -4070 °C with derating above 20°C |
| Рабочая Высота | 02000 м без ухудшения номинальных значений |
| Степень Защиты Ір | 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 | 1,8 cm |
| Package 1 Width | 6,2 cm |
| Package 1 Length | 8 cm |
| Package 1 Weight | 44 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 | 564 g |
| Unit Type Of Package 3 | S03 |
| Number Of Units In Package 3 | 192 |
| Package 3 Height | 30 cm |
| Package 3 Width | 30 cm |
| Package 3 Length | 40 cm |
| Package 3 Weight | 9,602 kg |

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 months



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 СО2.

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

Подробнее o Green Premium >

Руководство по оценке устойчивости продукта >





Прозрачность RoHS/REACh

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ Согласно Декларации Reach



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 Отчетнсть | 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 |