

Технические характеристики продукта

Характеристики

DF81N

Разъединитель-предохранитель TeSys - 1P N 25 A - предохранитель 8,5 x 31,5 мм



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys DF
Тип устройства или его аксессуаров	Держатель предохранителя
Краткое название устройства	DF8
Состав устройства	Tubular link locked in Neutral pole
Совместимость продукта	DF2BA Предохранитель картриджа DF2BN Предохранитель картриджа
Описание полюсов	1P + N
Номинальный ток предохранителя	8.3 x 32 mm
Тип предохранителя	AM GG
Тип управления	Тумблер с блокировкой
Категория применения	AC-20B в соответствии с IEC 60947-3
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	25 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 V переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Выдерживаемое короткое замыкание	20 кА 400 V в соответствии с IEC 60947-3
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт maximum power dissipation by fuse

Дополнительные характеристики


Стандарты	EN/IEC 60269-2 EN/IEC 60947-3
Сертификация	EAC IEC DNV-GL
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)

Присоединения	Винтовой зажим : 1 кабель 1...16 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник Винтовой зажим : 2 кабель 1...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - with or without кабельный наконечник Винтовой зажим : 1 кабель 1...16 мм ² - жесткость кабеля: жесткий Винтовой зажим : 2 кабель 1...6 мм ² - жесткость кабеля: жесткий
Момент затяжки	2 Н-м - с помощью отвертки PZ2 2 Н-м - с помощью отвертки Ø 5.5 мм
Высота	79.5 мм
Ширина	35 мм
Глубина	61 мм
Масса продукта	0.087 кг
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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---