

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 125А.С УКАЗАТЕЛЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 3Р.22Х58

DF223VC

Отказ от ответственности. Данный 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	DF22
Совместимость Продукта	DF3FA fuse cartridge striker DF3FN fuse cartridge striker DF22AM блок вспомогательных контактов
Описание Полюсов	3Р
Размер Предохранителя	22x58 мм
Тип Предохранителя	, GG , aM
Тип Управления	Рычаг управления
Индикатор Наличия Напряжения	Индикация горевшего предохранителя
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	690 В Переменный ток 690 В Постоянный ток
[Ie] Номинальный Рабочий Ток	125 А
[Ui] Кратковременное Одноминутное Испытательное Напряжение	690 милиА Переменный ток
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	8 кВ
[Ipk] Номинальный Пиковый Выдерживаемый Ток	19 кА с цилиндр. плавкой вставкой в соответствии с IEC 60269-1
Выдерживаемое Короткое Замыкание	120 кА 400 В в соответствии с МЭК 60947-3 120 кА 500 В в соответствии с МЭК 60947-3 80 кА 690 В в соответствии с МЭК 60947-3

### Дополнительные характеристики

Стандарты	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Сертификация	МЭК Внесенный в список UL CSA EAC
Способ Монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Монтажное Положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5...35 mm² жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,5...25 mm² жесткий Винтовой зажим 1 кабель (-и) 2,5...35 mm² гибкий with or without Винтовой зажим 2 кабель (-и) 2,5...25 mm² гибкий with or without

Момент Затяжки	4 Н·м
Высота	127,5 mm
Ширина	105 mm
Глубина	76,5 mm
Вес Нетто	0,657 kg
Количество В Одном Комплекте	Комплект из 2 шт.

## Условия эксплуатации

Температура Окружающего Воздуха При Хранении	-40...80 °C
Рабочая Температура Окружающей Среды	-20...60 °C with derating above 20°C
Степень Защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529
Защитное Исполнение	TH
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Код Совместимости	DF22

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	12,75 cm
Package 1 Width	10,5 cm
Package 1 Length	7,7 cm
Package 1 Weight	558 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	2
Package 2 Height	8,3 cm
Package 2 Width	13 cm
Package 2 Length	22,5 cm
Package 2 Weight	1,189 kg
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	18
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	11,158 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 CO<sub>2</sub>.

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](#)