

Технические характеристики продукта

Спецификации



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ 32А.С УКАЗАТЕЛЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 2P.10X38

DF102V

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование продукта	TeSys DF
Тип продукта	Держатель предохранителя
Краткое название устройства	DF10
совместимость продукта	DF2CA Предохранитель картриджа DF2CN Предохранитель картриджа
Описание полюсов	2P
Размер предохранителя	10x38 мм
тип предохранителя	0...32 A, GG 0...32 A, aM
тип управления	Рычаг управления с блокировкой
Индикатор наличия напряжения	Индикация сгоревшего предохранителя
Категория применения	AC-20B в соответствии с МЭК 60947-3 DC-20B в соответствии с МЭК 60947-3
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 690 В Постоянный ток
[Ie] номинальный рабочий ток	32 А в 400 В Переменный ток
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	32 А в <20 °C
[Ui] Кратковременное одноминутное испытательное напряжение	690 В Переменный ток
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ
категория перенапряжения	III
выдерживаемое короткое замыкание	120 кА 400 В в соответствии с МЭК 60947-3 120 кА 500 В в соответствии с МЭК 60947-3
рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт maximum power dissipation by fuse

Дополнительные характеристики

Стандарты	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
сертификация	МЭК Внесенный в список UL CSA CCC EAC DNV-GL

Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
монтажное положение	Вертикальный (допуск: +/- 23°)
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 мм ² жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 мм ² жесткий Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...16 мм ² гибкий with or without Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...6 мм 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 мм
Ширина	35 мм
Глубина	61 мм
Вес нетто	0,085 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
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Код совместимости	DF10

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	8,000 см
Package 1 Width	3,500 см
Package 1 Length	6,200 см
Вес упаковки	89,000 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	7,000 см
Package 2 Width	8,500 см
Package 2 Length	22,000 см
Package 2 Weight	571,000 г
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	96
Package 3 Height	30,000 см
Package 3 Width	30,000 см
Package 3 Length	40,000 см
Package 3 Weight	9,634 кг

Гарантия на оборудованне

Гарантия (в месяцах)

18

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Total lifecycle Carbon footprint	3 kg CO2 eq.
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Carbon footprint of the manufacturing phase [A1 to A3]	0.9 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the distribution phase [A4]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the installation phase [A5]	0 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the use phase [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Carbon footprint of the end-of-life phase [C1 to C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
Упаковка без пластика	Да
Директива EC RoHS	Соответствует
Регламент REACH	Декларация REACH

Use Longer

Продление срока службы

Ремонт	Нет
--------	-----

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
Возврат	Нет
Этикетка WEEE (ОЭЭО)	 На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.