

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТИП GG, РАЗМЕР 14X51.40A

DF2EN40

### Основные характеристики

Серия	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип продукта	Патронный предохранитель
Краткое название устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 В Переменный ток
[In] номинальный ток	40 А 500 В
Размер предохранителя	14x51 мм
Тип предохранителя	NFC
Количество в одном комплекте	Комплект из 10 шт.

### Дополнительные характеристики

Характеристика предохранителя	GG
Вес нетто	0,02 кг

### Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	1,500 см
Package 1 Width	7,500 см
Package 1 Length	10,500 см
Вес упаковки	19,000 г
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	1,500 см
Package 2 Width	7,500 см
Package 2 Length	10,500 см
Package 2 Weight	202,000 г
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	280
Package 3 Height	15,000 см
Package 3 Width	30,000 см
Package 3 Length	40,000 см
Package 3 Weight	6,281 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 >](#)

## Use Better

### Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой Нет

Упаковка без пластика Да

[Директива EC RoHS](#) Соответствует

Регламент REACH [Декларация REACH](#)

не содержит ПВХ Да

## Use Longer

### Продление срока службы

Ремонт Нет

## Use Again

### Повторная сборка и повторное производство

Возврат Нет

Этикетка WEEE (ОЭЭО)



На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.