

#### Основные характеристики

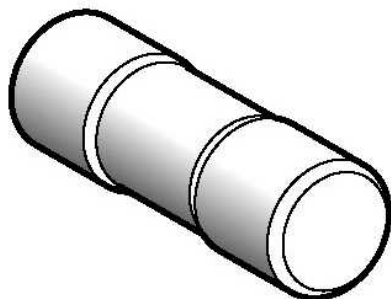
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	4 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

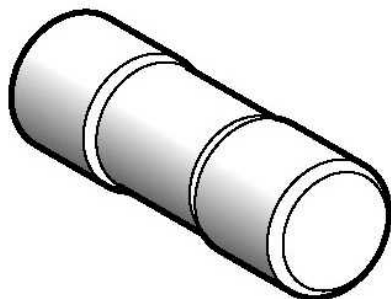
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	125 A 400 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

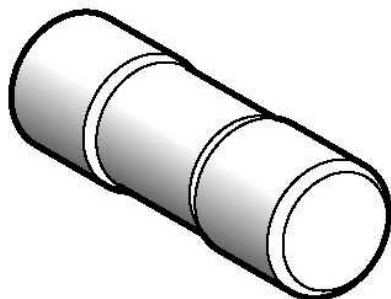
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	100 A 500 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

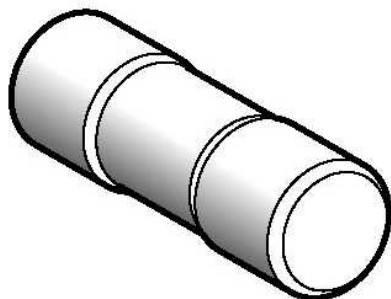
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	80 A 500 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

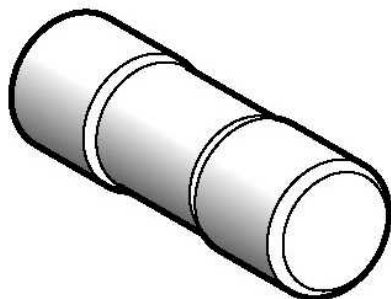
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	63 A 500 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

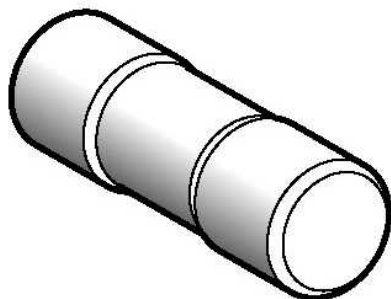
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	50 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

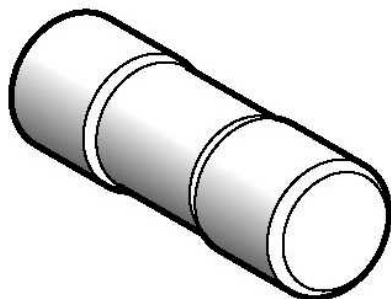
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	40 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

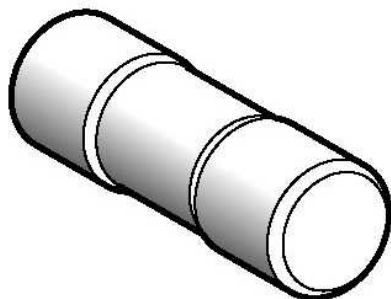
#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	32 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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





#### Основные характеристики

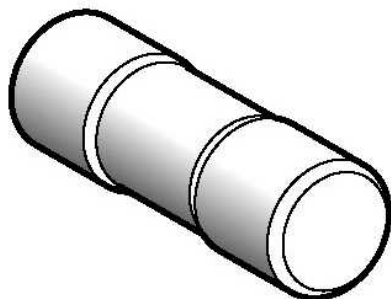
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	25 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

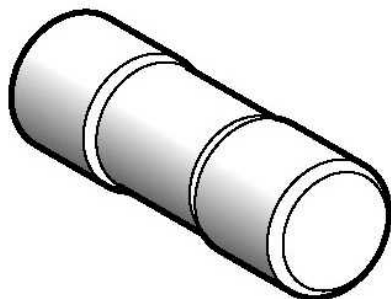
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	20 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

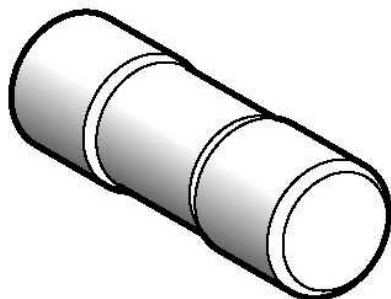
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	16 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

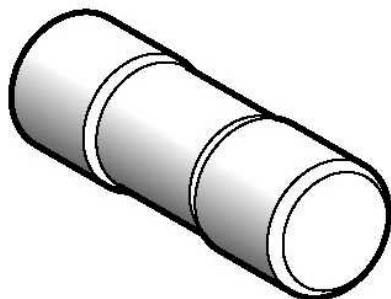
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	10 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

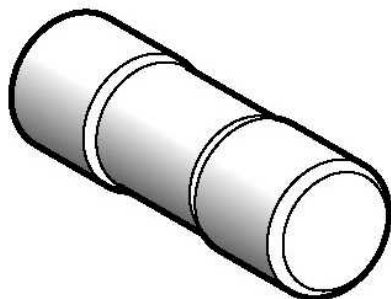
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	8 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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



#### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

#### Дополнительные характеристики

[In] номинальный ток	6 A 690 V
Кривая срабатывания предохранителя	AM
Масса продукта	0.045 кг

#### Гарантия на оборудование

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