

Основные характеристики

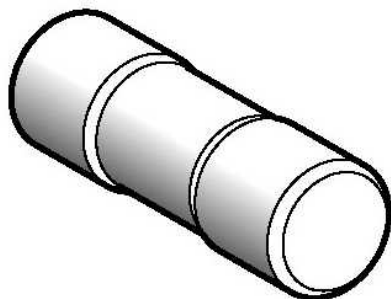
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	10 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип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

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

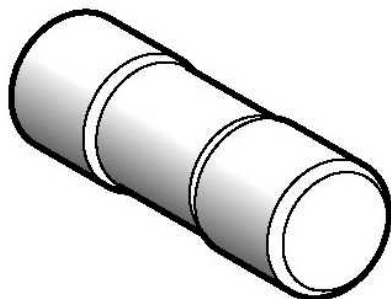
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	20 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

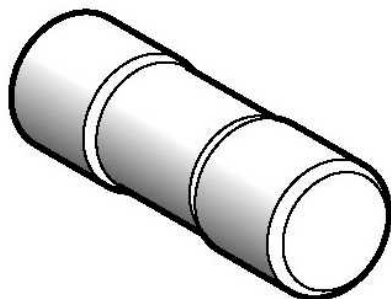
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	25 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

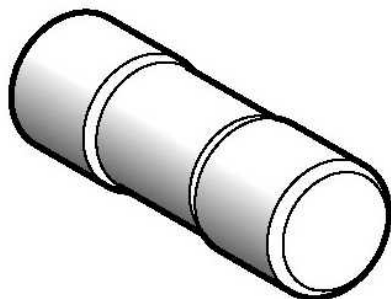
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	32 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

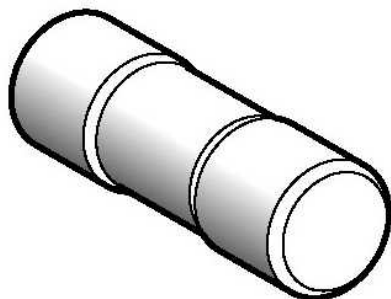
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	40 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

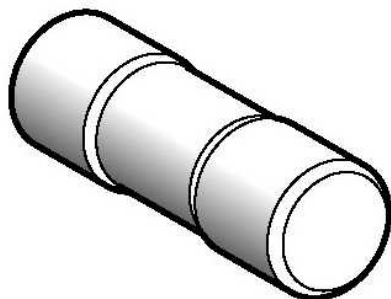
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток
[In] номинальный ток	50 A 690 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

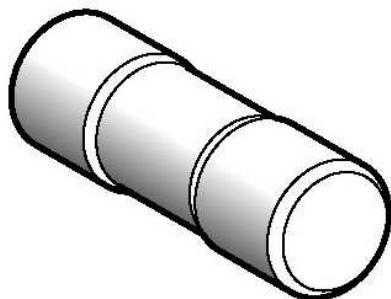
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
[In] номинальный ток	63 A 500 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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

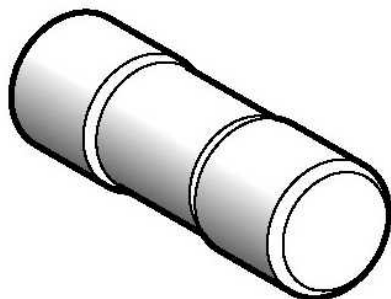
Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Предохранитель-разъединитель TeSys
Тип изделия или компонента	Патронный предохранитель
Краткое имя устройства	DF2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	500 V переменный ток
[In] номинальный ток	80 A 500 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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
[In] номинальный ток	100 A 500 V
Размер плавкой вставки	22 x 58 ??
Тип предохранителя	Цилиндрический
Количество на один комплект	Комплект из 10 шт.

Дополнительные характеристики

Кривая срабатывания предохранителя	GG
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
--------	--