



Предохранитель двигателя, среднее напряжение, 390 А, AC 5.5 kV, 60 кА, 76 x 403 mm, резерв, US, с наклейкой, двойной цилиндр, 18R



Тип **5.5KV 2X9R 3" MOTORSTART FUSE**  
Каталог № **5.5VKNHK18R**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель двигателя
Область применения			среднее напряжение
Номинальный ток	I	A	390
Номинальное напряжение			AC 5.5 kV
Типоразмер			76 x 403 mm
Категория применения			резерв
Индикатор состояния			с наклейкой
Описание			двойной цилиндр
Отключающая способность		кА	60
возможно использование для типоразмеров/оборудования			защита двигателя
Характеристика размыкания	Класс		18R
Стандарт/сертификат			US
Форма			цилиндрический
Стандарты/предписания			ANSI C37-46

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Medium-/high voltage fuse (EC003507)			
Rated current		A	390
Rated voltage		kV	5.5
Voltage type			AC
Rated frequency		Hz	60 - 60
Breaking capacity		kA	60
Utilization category			Other
Application			Motor protection
Length		mm	403
Diameter		mm	76
Performance category according to IEC 60282-1			Back-up
With striker			Yes
Standard			IEEE
Release characteristic			R
Installation technique			Air

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	<a href="http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf">http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf</a>
-----------------------------	---