



Предохранитель, высокая скорость, 63 А, АС 690 V, 200 кА, compact size 1, 45 x 59 x 102 mm, aR, IEC, UL, Индикатор типа К, по французским требованиям



Тип **FUSE 63A 690V 1\*EK/76 AR UC**  
 Каталог № **170M3360**

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			высокая скорость
Номинальный ток	I	A	63
Номинальное напряжение			AC 690 V
Типоразмер			compact size 1
Типоразмер			45 x 59 x 102 mm
Категория применения			aR
Индикатор состояния			Индикатор типа К
Описание			по французским требованиям
Отключающая способность		кА	200
возможно использование для типоразмеров/оборудования			защита полупроводников
Стандарт/сертификат			IEC UL
Форма			квадратный корпус с центральными болтовыми наконечниками (разрезными)
Стандарты/предписания			IEC 60269-4

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Плавкие вставки предохранителей / Низковольтные предохранительные вставки (ec1@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	63
Rated voltage		V	690
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	200
Utilization category			aR (accompanied semiconductor protection)
Type of fuse status indicator			Other
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No

### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720022_170M.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720022_170M.pdf</a>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------