



Предохранитель, низкое напряжение, 125 А, AC 600 V, DC 300 V, 300 кА, 41 x 146 мм, J, UL, с индикатором, с временной задержкой

Тип **INDICATING LPJ-125SP**  
Каталог № **LPJ-125SPI**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	125
Номинальное напряжение			AC 600 V DC 300 V
Типоразмер			41 x 146 mm
Категория применения			J
Индикатор состояния			с индикатором
Отключающая способность		кА	300
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Специальные контуры и промышленный контроль
Характеристика размыкания	Класс		с временной задержкой
Стандарт/сертификат			UL
Форма			цилиндрический центральные винтовые наконечники
Задержка времени			с временной задержкой 10 секунд (минимум) при номинальном токе 500%

## 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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	125
Rated voltage		V	600
Voltage type			AC/DC
Rated switching capacity		кА	300
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			Centre fuse status indicator
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_1007_LPJ_70-600.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1007_LPJ_70-600.pdf</a>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------