



Предохранитель, низкое напряжение, 500 А, AC 600 V, 300 кА, 66 x 203 мм, J, UL, с временной задержкой

Тип **LOW-PEAK CLASS J T/D**  
Каталог № **LPJ-500SP**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	500
Номинальное напряжение			AC 600 V
Типоразмер			66 x 203 mm
Категория применения			J
Отключающая способность		кА	300
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Специальные контуры и промышленный контроль
Характеристика размыкания	Класс		с временной задержкой
Стандарт/сертификат			UL
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	500
Rated voltage		V	600
Voltage type			AC/DC
Rated switching capacity		кА	300
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
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>
Обзор продукции (интернет)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_/lpj-sp.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_/lpj-sp.html</a>