



Предохранитель, низкое напряжение, 400 А, AC 600 V, 100 кА, 60.5 x 219.1, RK1, UL, двойной элемент, с временной задержкой

Тип **LOW-PEAK DUAL ELEMENT**
Каталог № **LPS-RK-400SP**

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	400
Номинальное напряжение			AC 600 V
Типоразмер			60.5 x 219.1
Категория применения			RK1
Описание			двойной элемент
Отключающая способность		кА	100
возможно использование для типоразмеров/оборудования			Крупные распределительные щиты, электрощиты, центры управления электродвигателями
Характеристика размыкания	Класс		с временной задержкой
Стандарт/сертификат			UL
Форма			цилиндрический с центральными винтовыми наконечниками
Стандарты/предписания			Включен в номенклатуру UL, UL248-12, сертификат CSA, CSA C22.2, № 248.12
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	400
Rated voltage		V	600
Voltage type			AC
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)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1001_LPS-RK_0-60.pdf
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------