



Предохранитель, низкое напряжение, 32 А, AC 500 В, 120 кА, NH01, gL/gG, IEC, двойной индикатор, изолированные зажимные язычки



Тип **NH FUSE 32A 500V GL/GG SIZE 01**  
Каталог № **32NHG01BI**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	32
Номинальное напряжение			AC 500 V
Типоразмер			NH01
Категория применения			gL/gG
Индикатор состояния			двойной индикатор
Описание			изолированные зажимные язычки
Отключающая способность		кА	120
возможно использование для типоразмеров/оборудования			промышленный
Стандарт/сертификат			IEC
Форма			квадратный корпус с ножевыми контактами
Стандарты/предписания			Система предохранителей А согл. IEC 60269-2 DIN 43620 VDE 0636-2

## 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			NH01
Rated current		A	32
Rated voltage		V	500
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	120
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator			Combination fuse status indicator
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			Yes