



Предохранитель, низкое напряжение, 315 А, AC 400 V, 120 кА, NH2, gL/gG, IEC, двойной индикатор, изолированные зажимные язычки



Тип **NH FUSE 315A 400V GG/GL SIZE 2**  
Каталог № **315NHG2BI-400**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель   |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель   |
| Область применения                                   |   |    | низкое напряжение  |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 315  |
| Номинальное напряжение                               |   |    | AC 400 V   |
| Типоразмер   |   |    | NH2  |
| 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<br>DIN 43620<br>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  |  |    | NH2   |
| Rated current  |  | A  | 315   |
| Rated voltage  |  | V  | 400   |
| 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   |