



LNH032M



## Fusível de facas NH0 gG 32A 500V

### Características técnicas

#### Arquitectura

|       |    |
|-------|----|
| Curva | gG |
|-------|----|

#### Principais características eléctricas

|   |        |
|---|--------|
| Poder de corte estipulado                 | 120 kA |
| Tensão alternada estipulada de utilização | 500 V  |
| Tipo de tensão de alimentação             | AC     |

#### Corrente eléctrica

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Corrente de corte - valor de crista | 120 kA |
| Intensidade nominal                 | 32 A   |

#### Fusível

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Característica do fusível | gG |
|---------------------------|----|

#### Dimensões

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 51 mm |
| Altura produto instalado       | 79 mm |
| Largura produto instalado      | 21 mm |

#### Potência

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 3.1 W |
|--------------------------------|-------|

#### Padrões

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

#### Segurança

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| atishalogenfreeexternallymaintained | Yes |
|-------------------------------------|-----|

#### Condições de utilização

|          |        |
|----------|--------|
| Altitude | 2000 m |
| Isolado  | Não    |