



LNH0100M

Fusível de facas NH000 gG 100A 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/DC |

Voltagem

| | |
|-----------------|-------|
| ratedvoltage dc | 250 V |
|-----------------|-------|

Corrente eléctrica

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Corrente de corte - valor de crista | 120 kA |
| Intensidade nominal | 100 A |

Fusível

| | |
|---------------------------|-------|
| Característica do fusível | gG |
| Dimensão do fusível | NH000 |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 79 mm |
| Altura produto instalado | 58.5 mm |
| Largura produto instalado | 21 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 7.5 W |
|--------------------------------|-------|

Padrões

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

Segurança

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

Condições de utilização

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