



LNH0100M3

NH-Sicherungseinsatz NH000 gG AC500V 100A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------------------|----|
| Auslösercharakteristik | gG |
|------------------------|----|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|--------|
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1 | 120 kA |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 500 V |
| Versorgungsspannungsart | AC/DC |

Strom

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Abschaltstrom | 120 kA |
| Nennstrom | 100 A |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Sicherung

| | |
|--------------------------|-------|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | NH000 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 7,5 W |
|---------------------------------------|-------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 79 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 58,5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 21 mm |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Zulassungen | VDE, EAC |
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------------|--------|
| Höhe über N.N. | 2000 m |
| Isoliert | nein |

Kennzeichnung

| | |
|-------------------|-----|
| Gerät der Familie | LNH |
|-------------------|-----|