



LNH0016M

NH-Sicherungseinsatz NH000 gG 500V 16A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | gG |
|-----------------------|----|

Sicherung

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

Spannung

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 500 - 500 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 500 - 500 V |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 16 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|----------|------|
| Isoliert | Nein |
|----------|------|

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 1,80 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 79 mm |
| Breite | 21 mm |
| Tiefe | 51 mm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |