



LNH1040M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 40A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Merkmale

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Abschaltstrom | 120 kA |
| Nennstrom | 40 A |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Sicherung

| | |
|--------------------------|------|
| Sicherungscharakteristik | gG |
| Sicherungsgröße | NH1C |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3,7 W |
|---------------------------------------|-------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|--------|
| Höhe installiertes Produkt | 55 mm |
| Länge | 30 mm |
| Breite installiertes Produkt | 135 mm |

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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