



LNH2040M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 40A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|--------------------------|------|
| Sicherungsgröße | NH2C |
| Sicherungscharakteristik | gG |

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 500 - 500 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 500 - 500 V |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 40 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3,70 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 150 mm |
| Breite | 39 mm |
| Tiefe | 72,5 mm |

Nachhaltigkeit

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