



LNH1160M

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG AC500V 160A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH1 |
| Sicherungscharakteristik | gG |

Spannung

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 160 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 14,60 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 64,50 mm |
| Breite | 135 mm |
| Tiefe | 135 mm |

Nachhaltigkeit

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