



LNH1250M6

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 690V 250A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

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

Spannung

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 690 - 690 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 690 - 690 V |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 250 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|-------|
| Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 | 80 kA |
|---|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 22 W |
|---------------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 135 mm |
| Breite | 39,50 mm |
| Tiefe | 64,50 mm |

Nachhaltigkeit

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