



LNH1250M6A

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

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------------------|----|
| Auslösercharakteristik | aM |
|------------------------|----|

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|---|-------|
| Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1 | 80 kA |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 690 V |
| Versorgungsspannungsart | AC |

Strom

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Abschaltstrom | 100 kA |
| Nennstrom | 250 A |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 0 / 690 V |

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungscharakteristik | aM |
| Sicherungsgröße | NH1 |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18 W |
|---------------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Tiefe installiertes Produkt | 64,5 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 135 mm |
| Breite installiertes Produkt | 39,5 mm |

Normen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Europäische Direktive WEEE | betroffen |
|----------------------------|-----------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|----------|------|
| Isoliert | nein |
|----------|------|

Kennzeichnung

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