



LNH2125M6A

NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 125A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|----|
| Auslösecharakteristik | aM |
|-----------------------|----|

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH2 |
| Sicherungscharakteristik | aM |

Spannung

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 125 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|-------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 7.90 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 135 mm |
| Breite | 49 mm |
| Tiefe | 62 mm |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |