



LNH000063M6A

NH-Sicherungseinsatz NH000 690V aM 63A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|--------------------------|-------|
| Sicherungsgröße | NH000 |
| Sicherungscharakteristik | aM |

Spannung

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

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 3,30 W |
|---------------------------------------|--------|

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 79 mm |
| Breite | 20,80 mm |
| Tiefe | 52,5 mm |

Nachhaltigkeit

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