



LNH3224M

NH-Sicherungseinsatz NH3C gG 500V 224A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

| | |
|--------------------------|------|
| Sicherungsgröße | NH3C |
| Sicherungscharakteristik | gG |

Spannung

| | |
|---|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 500 - 500 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 500 - 500 V |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 224 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|---|--------|
| Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1 | 120 kA |
|---|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 20 W |
|---------------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 150 mm |
| Breite | 66 mm |
| Tiefe | 80 mm |

Nachhaltigkeit

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