



LNH30289M4T

NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 289A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|-----|
| Auslösecharakteristik | gTr |
|-----------------------|-----|

Sicherung

| | |
|--------------------------|-----|
| Sicherungsgrösse | NH3 |
| Sicherungscharakteristik | gTr |

Spannung

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 400 - 400 V |
| Bemessungsspannung bei AC 50 Hz | 400 - 400 V |

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 289 A |
|-----------|-------|

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

| | |
|------------------------------------------|--------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 | 100 kA |
|------------------------------------------|--------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18.60 W |
|---------------------------------------|---------|

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 150 mm |
| Breite | 53 mm |
| Tiefe | 80 mm |

Nachhaltigkeit

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