



LNH30289M4T

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

**Technische Merkmale**

**Elektrische Hauptmerkmale**

|   |        |
|---|--------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 | 100 kA |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue             | 400 V  |
| Versorgungsspannungsart                   | AC     |

**Strom**

|               |        |
|---------------|--------|
| Abschaltstrom | 100 kA |
| Nennstrom     | 289 A  |

**Sicherung**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH3 |
|-----------------|-----|

**Abmessungen**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 84 mm  |
| Höhe installiertes Produkt   | 150 mm |
| Länge                        | 80 mm  |
| Breite installiertes Produkt | 53 mm  |

**Leistung**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 18.6 W |
|---------------------------------------|--------|

**Normen**

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

**Sicherheit**

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

**Verwendung Bedingungen**

|                |        |
|----------------|--------|
| Höhe über N.N. | 2000 m |
| Isoliert       | Nein   |