



LNH20108M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 108A Mittenmelder Grifflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gTr

Sicherung

Sicherungsgröße

NH2

Sicherungscharakteristik

gTr

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

108 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

9,40 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

42 mm

Tiefe

72 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja