



LNH20455M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 455A Mittenmelder Griffflasche 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 455 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 38,60 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 58 mm

Tiefe 62 mm

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja