



LNH41250M

NH-Sicherungseinsatz NH4a gG 500V 1250A Mitten-Melder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH4a

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung U_e 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 1250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 90 W

Abmessungen

Höhe 200 mm

Breite 98 mm

Tiefe 119 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja