



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 Ue

500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

1250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn 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