



LNH1160M

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG AC500V 160A Kombi-Melder mit Metall-Grifflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH1

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC/DC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

160 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

14,60 W

Abmessungen

Höhe

64,50 mm

Breite

135 mm

Tiefe

135 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja