



LNH2160M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 160A Kombi-Melder mit Metall-Grifflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH2C

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

15 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

39 mm

Tiefe

72,5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja