



LNH2160M

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

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

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 15 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 39 mm

Tiefe 72.5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja