



LNH2300M

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 500V 300A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH2

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

300 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

31 W

Abmessungen

Höhe

135 mm

Breite

49 mm

Tiefe

62 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja