



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