



LNH2250M6A

NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 250A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik aM

Sicherung

Sicherungsgrösse NH2

Sicherungscharakteristik aM

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 690 - 690 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 690 - 690 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 80 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 17 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 51 mm

Tiefe 72 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja