



LNH2100M6

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 690V 100A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH2C

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 690 - 690 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 690 - 690 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 100 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 80 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 10,70 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 39 mm

Tiefe 72,5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja