



LNH2250M6

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 690V 250A 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

250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

80 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

22 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

39 mm

Tiefe

72,5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja