



LNH2250M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 250A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH2C

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC/DC

Bemessungsbetriebsspannung U_e 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 20,60 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 39 mm

Tiefe 72,5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja