



LNH3250MK

NH-Sicherungseinsatz NH3C gG 500V 250A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH3C

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 250 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Ja

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 21,10 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 66 mm

Tiefe 80 mm

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja