



LNH2224MK

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 224A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgröße NH2C

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 - 500 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 224 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Ja

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 19,20 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 39 mm

Tiefe 72,5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja