



LNH1224M4

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 400V 224A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgrösse NH1

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 224 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 13.30 W

Abmessungen

Höhe 55 mm

Breite 135 mm

Tiefe 30 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja