



LNH3315M4

NH-Sicherungseinsatz NH3 gG 400V 315A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgrösse NH3C

Sicherungscharakteristik gG

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 315 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 17 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 66 mm

Tiefe 80 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja