



LNH1125M4

NH-Sicherungseinsatz NH1c gG 400V 125A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH1C

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

125 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

8.20 W

Abmessungen

Höhe

55 mm

Breite

135 mm

Tiefe

30 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja