



NH1LP160MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 1 400V~ gG 160A Stirnkennmelder

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

160 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

11.20 W

Abmessungen

Höhe

135 mm

Breite

50 mm

Tiefe

64 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja