



NH2LP160MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 160A Stirnkennmelder

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik gG

Sicherung

Sicherungsgrösse NH2

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 10.70 W

Abmessungen

Höhe 150 mm

Breite 58 mm

Tiefe 72 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja