



NH1LP63MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 1 400V~ gG 63A 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 63 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 5.50 W

Abmessungen

Höhe 135 mm

Breite 50 mm

Tiefe 64 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja