



NH2LP100MR

**NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 100A 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 100 A

**Einsatzbedingungen**

Isoliert Nein

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 100 kA

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 6.20 W

**Abmessungen**

Höhe 150 mm

Breite 58 mm

Tiefe 72 mm

**Nachhaltigkeit**

REACH-konform Ja

RoHS-konform Ja