



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