



NH2LP315MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 315A 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	315 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Nein
----------	------

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	58 mm
Tiefe	72 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja