



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

NH2LP100MR

Architektur

Auslösercharakteristik	gG
------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	100 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	100 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,2 W
---------------------------------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	72 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Breite installiertes Produkt	58 mm

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Verwendung Bedingungen

Isoliert	nein
----------	------