



NH2LP355MR

**NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 355A 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	355 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	25.50 W
---------------------------------------	---------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	58 mm
--------	-------

Tiefe	72 mm
-------	-------

**Nachhaltigkeit**

REACH-konform	Ja
---------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----