



NH2LP400MR

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

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH2
------------------	-----

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400 - 400 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	400 - 400 V
---------------------------------	-------------

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	26.60 W
---------------------------------------	---------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
------	--------

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

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

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
-------------	----

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

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