



**NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 224A  
Stirnkennmelder**

NH2LP224MR

**Architektur**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1	100 kA
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	0 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC

**Strom**

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	224 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	14,3 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
----------	------