



**NH-Sicherungseinsatz Grösse 1 400V~ gG 160A  
Stirnkennmelder**

NH1LP160MR

**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	160 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,2 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	64 mm
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

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