



NH1LP63MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 1 400V~ gG 63A Stirnkennmelder

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH1
------------------	-----

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

Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 - 400 V
---	-------------

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.50 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	135 mm
------	--------

Breite	50 mm
--------	-------

Tiefe	64 mm
-------	-------

Nachhaltigkeit

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

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