



NH3LP500MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 3 400V~ gG 500A Stirnkennmelder

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH3
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 - 400 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	500 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	30.80 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	68 mm
Tiefe	84 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja