



LNH2400M4

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 400V 400A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH2
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	400 - 400 V

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	24 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	135 mm
Breite	49 mm
Tiefe	62 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja