



LNH2160M4

NH-Sicherungseinsatz NH2c gG 400V 160A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH2C
------------------	------

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

Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
-------------------------------	-------------

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10.60 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	39 mm
--------	-------

Tiefe	72.5 mm
-------	---------

Nachhaltigkeit

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

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