



LNH3630M4

NH-Sicherungseinsatz NH3 gG 400V 630A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH3
------------------	-----

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

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC/DC
-------------------------	-------

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

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	630 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	40 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	66 mm
--------	-------

Tiefe	80 mm
-------	-------

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

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

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