



LNH2400M

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 500V 400A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

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

Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 - 500 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V
---------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	34 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	135 mm
------	--------

Breite	49 mm
--------	-------

Tiefe	62 mm
-------	-------

Nachhaltigkeit

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

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

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