



LNH2250M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 250A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

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

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

Spannung

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

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

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	120 kA
------------------------------------------------------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20.60 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

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

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

Nachhaltigkeit

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

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

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