



LNH1125M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG AC500V 125A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1C
-----------------	------

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

Spannung

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

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

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 - 500 V
---------------------------------	-----------

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,80 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	64,50 mm
------	----------

Breite	135 mm
--------	--------

Tiefe	135 mm
-------	--------

Nachhaltigkeit

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

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

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