



LNH2200M

## NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 200A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

### Technische Eigenschaften

#### Architektur

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

#### Sicherung

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

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

#### Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	500 - 500 V
---	-------------

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

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	200 A
-----------	-------

#### Einsatzbedingungen

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

#### Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	120 kA
--	--------

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	18.50 W
---------------------------------------	---------

#### Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

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

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

#### Nachhaltigkeit

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

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

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