



LNH2032M

**NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 32A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

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

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

**Spannung**

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

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

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	32 A
-----------	------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.10 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
------	--------

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

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

**Nachhaltigkeit**

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

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

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