



LNH2100M

**NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 100A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH2C
Sicherungscharakteristik	gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 - 500 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	100 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	120 kA
-----------------------------------------------	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10,70 W
---------------------------------------	---------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
Breite	39 mm
Tiefe	72,5 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja