



LNH2125M

## NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 125A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

### Technische Merkmale

#### Architektur

Auslösercharakteristik	gG
------------------------	----

#### Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	500 V
Versorgungsspannungsart	AC/DC

#### Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	125 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

#### Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2C

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12,2 W
---------------------------------------	--------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	150 mm
Höhe installiertes Produkt	72,5 mm
Breite installiertes Produkt	49 mm

#### Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

#### Kennzeichnung

Gerät der Familie	LNH
-------------------	-----