



LNH1125M4

**NH-Sicherungseinsatz NH1c gG 400V 125A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH1C
------------------	------

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

**Spannung**

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

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	400 - 400 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	400 - 400 V
---------------------------------	-------------

**Elektrischer Strom**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8.20 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Höhe	55 mm
------	-------

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

Tiefe	30 mm
-------	-------

**Nachhaltigkeit**

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

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