



LNH41250SM

**NH-Sicherungseinsatz NH4 gG 500V 1250A Mittekennmelder Griffflasche Spgs.-führend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH4
-----------------	-----

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

**Spannung**

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

Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 - 500 V
-------------------------------	-------------

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	1250 A
-----------	--------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	87 W
---------------------------------------	------

**Abmessungen**

Höhe	200 mm
------	--------

Breite	100 mm
--------	--------

Tiefe	119 mm
-------	--------

**Nachhaltigkeit**

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

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

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