



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 U _e	500 - 500 V
---	-------------

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

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} 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
--------------	----