



LNH20144M4T

**NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 144A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	gTr
-----------------------	-----

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Sicherungscharakteristik	gTr
--------------------------	-----

**Spannung**

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

Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
-------------------------------	-------------

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	144 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	100 kA
---	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12,20 W
---------------------------------------	---------

**Abmessungen**

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	42 mm
--------	-------

Tiefe	62 mm
-------	-------

**Nachhaltigkeit**

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

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

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