



LNH20180M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 180A 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	180 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	13,50 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

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

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

Nachhaltigkeit

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

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