



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	12,2 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

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

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