



LNH20108M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 108A 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	108 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,40 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	42 mm
Tiefe	72 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja