



LNH20231M4T

NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 231A 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	231 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	18 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	42 mm
Tiefe	62 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja