



NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 231A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend

LNH20231M4T

Architektur

Auslösercharakteristik	gTr
------------------------	-----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	100 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	231 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gTr
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	72 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Länge	62 mm
Breite installiertes Produkt	42 mm

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
