



NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 722A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend

LNH30722M4T

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	722 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gTr
Sicherungsgröße	NH3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	48,2 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	87 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Länge	80 mm
Breite installiertes Produkt	73 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
