



NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 630kVA 910A
Mitte-Melder mit Metall-Griff

LNH30910M4T2

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	100 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	910 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gTr
Sicherungsgröße	NH3

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	69 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
