



**NH-Sicherungseinsatz NH4a gTr 400V 909A Mittenmelder
Lasche spannungsführend**

LNH40909M4T

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	909 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gTr
Sicherungsgröße	NH4a

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	66 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	122 mm
Höhe installiertes Produkt	200 mm
Länge	119 mm
Breite installiertes Produkt	98 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH*T
