



**NH-Sicherungseinsatz NH2 gTr 400V 108A Mittenmelder Griffflasche spannungsführend**

LNH20108M4T

**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	108 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 400 V

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gTr
Sicherungsgröße	NH2

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,4 W
---------------------------------------	-------

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	72 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Länge	72 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

---