



LNH1224T

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 500V 224A Top-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 - 500 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	224 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Nein
----------	------

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17,40 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	55 mm
Breite	135 mm
Tiefe	30 mm