



LNH2250M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG AC500V 250A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH2C
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	250 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	120 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20.60 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	39 mm
Tiefe	72.5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja