



LNH1025M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG AC500V 25A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1C
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 - 500 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
-----------	------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,40 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	64,50 mm
Breite	30 mm
Tiefe	135 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja