



LNH1100M4

NH-Sicherungseinsatz NH1c gG 400V 100A Doppelkennmelder Lasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH1C
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	100 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	100 kA
--	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6 W
---------------------------------------	-----

Abmessungen

Höhe	55 mm
Breite	135 mm
Tiefe	30 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja