



LNH2125M6

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 690V 125A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH2C
Sicherungscharakteristik	gG

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 - 690 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	690 - 690 V

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC60898-1	80 kA
--	-------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12.20 W
---------------------------------------	---------

Abmessungen

Höhe	150 mm
Breite	39 mm
Tiefe	72.5 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja