



LNH2125M6A

NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 125A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Merkmale

Architektur

Auslösercharakteristik	aM
------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	125 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	aM
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7,9 W
---------------------------------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	72 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Breite installiertes Produkt	51 mm

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Isoliert	nein
----------	------

Kennzeichnung

Gerät der Familie	LNH
-------------------	-----