



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

LNH2125M6

Architektur

Auslösercharakteristik	gG
------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	125 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12,2 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	72,5 mm
Höhe installiertes Produkt	150 mm
Breite installiertes Produkt	39,5 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
