



LNH1125M6

## NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 690V 125A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

#### Strom

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

#### Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	11,8 W
---------------------------------------	--------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64,5 mm
Höhe installiertes Produkt	135 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
-------------------	-----