



LNH1025M6

**NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 690V 25A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

**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	25 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,6 W
---------------------------------------	-------

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	64,5 mm
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Breite installiertes Produkt	29,5 mm

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

**Kennzeichnung**

---

Gerät der Familie

LNH

---