



**NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 690V 250A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

LNH2250M6

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

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 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

---