



**NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 200A Kombimelder Griffflasche spannungsführend**

LNH2200M6A

**Architektur**

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

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

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	aM
Sicherungsgröße	NH2

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	12,5 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

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

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

**Kennzeichnung**

---

Gerät der Familie

LNH

---