



LNH1250M

## NH-Sicherungseinsatz NH1 gG AC500V 250A Kombi-Melder mit Metall-Griffflasche

### Architektur

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

### Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

### Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	250 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

### Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20 W
---------------------------------------	------

### Abmessungen

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

### Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

### Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

**Kennzeichnung**

---

Gerät der Familie

LNH

---