



## NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 500V 400A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

LNH2400M

### Architektur

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

### Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

### Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	400 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

### Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	34 W
---------------------------------------	------

### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	135 mm
Länge	62 mm
Breite installiertes Produkt	49 mm

### Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

### Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

**Kennzeichnung**

---

Gerät der Familie

LNH

---