



LNH1224M

**NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 500V 224A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend**

Technische Merkmale

**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	224 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

**Sicherung**

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	19 W
---------------------------------------	------

**Abmessungen**

Höhe installiertes Produkt	55 mm
Länge	30 mm
Breite installiertes Produkt	135 mm

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

**Kennzeichnung**

Gerät der Familie	LNH
-------------------	-----