



LNH1032M

**NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 32A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH1C
Sicherungscharakteristik	gG

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	500 - 500 V
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	32 A
-----------	------

**Einsatzbedingungen**

Isoliert	Nein
----------	------

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	120 kA
--	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.10 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Höhe	55 mm
Breite	135 mm
Tiefe	30 mm

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja