



LNH1032T

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

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH1C
-----------------	------

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

**Spannung**

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	0 - 500 V
---	-----------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	500 - 500 V
---------------------------------	-------------

**Elektrischer Strom**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen I <sub>cn</sub> nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,60 W
---------------------------------------	--------

**Abmessungen**

Höhe	55 mm
------	-------

Breite	135 mm
--------	--------

Tiefe	30 mm
-------	-------