



LNH40630M

**NH-Sicherungseinsatz NH4a gG 500V 630A Mitten-Melder Lasche spannungsführend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

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

**Sicherung**

Sicherungsgröße	NH4a
-----------------	------

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

**Spannung**

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

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

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	630 A
-----------	-------

**Einsatzbedingungen**

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

**Elektrische Hauptattribute**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	53 W
---------------------------------------	------

**Abmessungen**

Höhe	200 mm
------	--------

Breite	98 mm
--------	-------

Tiefe	119 mm
-------	--------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
-------------	----

REACH-SVHC frei	Ja
-----------------	----

RoHS-konform	Ja
--------------	----