



LNH2160MK

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 160A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche

Technische Eigenschaften

Architektur

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

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2C
-----------------	------

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

Spannung

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

Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 - 500 V
-------------------------------------------	-------------

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Ja
----------	----

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1	120 kA
-----------------------------------------------------------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	15 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe	150 mm
------	--------

Breite	39 mm
--------	-------

Tiefe	72,5 mm
-------	---------

Nachhaltigkeit

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

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

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