



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

Elektrischer Strom

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

Einsatzbedingungen

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

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn 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