



LNH2400MK

NH-Sicherungsersatz NH2 gG 500V 400A Kombi-Melder mit isolierter Griffflasche

Technische Merkmale

Architektur

Auslösercharakteristik	gG
------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	400 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	28,5 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	135 mm
Länge	62 mm
Breite installiertes Produkt	49 mm

Normen

Zulassungen	VDE
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Isoliert	ja
----------	----

Kennzeichnung

Gerät der Familie	LNH
-------------------	-----