



LNH2400M

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 500V 400A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

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	34 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

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

Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

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