



LNH2224M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 224A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	224 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	19,2 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	53 mm
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Länge	62 mm
Breite installiertes Produkt	49 mm

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
