



NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 500V 224A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

LNH1224M

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	NH1

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	19 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	55 mm
Länge	30 mm
Breite installiertes Produkt	135 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
