



LNH2050M

NH-Sicherungseinsatz NH2C gG 500V 50A 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	50 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH2C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,1 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
