



NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 690V 63A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

LNH1063M6

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	63 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,6 W
---------------------------------------	-------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64,5 mm
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Breite installiertes Produkt	29,5 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie

LNH
