



LNH1250M6

NH-Sicherungseinsatz NH1 gG 690V 250A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Merkmale

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	80 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	250 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 690 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH1

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	64,5 mm
Höhe installiertes Produkt	135 mm
Breite installiertes Produkt	39,5 mm

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

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