



LNH41250M

NH-Sicherungsersatz NH4a gG 500V 1250A Mitten-Melder Lasche spannungsführend

Technische Merkmale

Architektur

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	120 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	500 V
Versorgungsspannungsart	AC

Strom

Abschaltstrom	120 kA
Nennstrom	1250 A
Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	0 / 500 V

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG
Sicherungsgröße	NH4a

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	90 W
---------------------------------------	------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	200 mm
Länge	119 mm
Breite installiertes Produkt	98 mm

Normen

Zulassungen	VDE, EAC
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	nein

Kennzeichnung

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