



LNH41250M

Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt niez. gG 1250A 500VAC

Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania	gG
----------------------------	----

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	1250 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	90 W
--	------

Wymiary

Wysokość produktu	200 mm
Długość	119 mm
Szerokość produktu	98 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany	nie
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH