



LNH1100M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyty nieizolowany gG 100A 500 VAC

Specyfikacja techniczna

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	100 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1C

Wymiary

Głębokość produktu	135 mm
Wysokość produktu	64.5 mm
Szerokość produktu	135 mm

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9.4 W
--	-------

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany	Nie
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń	LNH
----------------	-----