



LNH1125M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500 VAC

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC/DC

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I _n	125 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11,8 W
--	--------

Wymiary

Głębokość produktu	135 mm
Wysokość produktu	64,5 mm
Szerokość produktu	135 mm

Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
