



LNH2125M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wskaźnik podwójny uchwyt  
nieizolowany gG 125A 500VAC

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

#### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	125 A

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	12,2 W
--	--------

#### Wymiary

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	72,5 mm
Szerokość produktu	49 mm

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---