



LNH2125MK

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG  
125A 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	125 A

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

**Moc**

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

**Wymiary**

Wysokość produktu	135 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

Izolowany	tak
-----------	-----

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---