



## Wkładka bezp. nożowa NH000 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 63A 500VAC

Zdjęcie produktu LNH0063M3

### 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>	63 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,4 W
--	-------

### Wymiary

Głębokość produktu	79 mm
Wysokość produktu	58,5 mm
Szerokość produktu	21 mm

### Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---