



## Wkładka bezp. nożowa NH00 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 63A 690VAC

LNH00063M6

### Konstrukcja

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

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	63 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,6 W
----------------------------------------------	-------

### Wymiary

Głębokość produktu	78 mm
Wysokość produktu	52,5 mm
Szerokość produktu	21 mm

### Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń

LNH