



LNH2032MK

## Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 32A 500VAC

### Konstrukcja

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

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 A
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	32 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,1 W
--	-------

### Wymiary

Wysokość produktu	55 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

### Norma

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

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---