



LNH41000M

## Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 1000A 500VAC

### Konstrukcja

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

### Charakterystyka elektryczna

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

### Prąd

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	1000 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	78 W
--	------

### Wymiary

Wysokość produktu	200 mm
Długość	119 mm
Szerokość produktu	98 mm

### Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---