



LNH2315M6A

## Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz.AM 315A 690VAC

### Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania	aM
----------------------------	----

### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
Prąd znamionowy In	315 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	aM
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	23 W
--	------

### Wymiary

Głębokość produktu	72 mm
Wysokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	51 mm

### Norma

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

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---