



LNH2100M6

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt niez. gG  
100A 690VAC

#### Konstrukcja

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

#### 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	100 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10,7 W
--	--------

#### Wymiary

Głębokość produktu	72,5 mm
Wysokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	39,5 mm

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---