



Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
250A 690VAC

LNH2250M6

**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	250 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 690 V

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	22 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