



LNH2355M6

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
355A 690VAC

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	80 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	690 V
Typ napięcia zasilającego	AC

#### Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	355 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	32 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