



LNH1200M

Wkładka bezp. nożowa NH1 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 200A 500 VAC

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	200 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18 W
--	------

**Wymiary**

Głębokość produktu	135 mm
Wysokość produktu	64,5 mm
Szerokość produktu	135 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń

LNH