



LNH1224M

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
224A 500 VAC

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	120 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	224 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	19 W
--	------

**Wymiary**

Wysokość produktu	55 mm
Długość	30 mm
Szerokość produktu	135 mm

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---