



LNH2063M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
63A 500VAC

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	63 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,8 W
--	-------

**Wymiary**

Wysokość produktu	135 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---