



LNH2160M

Wkładka bezp. nożowa typ NH2 gG wsk.podwójny 160A  
500V

**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	160 A

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	15 W
--	------

**Wymiary**

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	72,5 mm
Szerokość produktu	49 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---