



LNH3630M

Wkładka bezp. nożowa typ NH3 gG wsk.podwójny 630A  
500V

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	630 A

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	43,1 W
--	--------

**Wymiary**

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Szerokość produktu	66 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---