



Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt izol. gG  
630A 500VAC

LNH3630MK

**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	630 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH3

**Moc**

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

**Wymiary**

Wysokość produktu	150 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	66 mm

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

Izolowany	tak
-----------	-----

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---