



**Wkładka bezp. nożowa NH3 wsk.podw. uchwyt izol. gG  
425A 500VAC**

LNH3425MK

**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>	425 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	39 W
--	------

**Wymiary**

Wysokość produktu	150 mm
Długość	80 mm
Szerokość produktu	66 mm

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---