



Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt niez. gTr  
1443A 400VAC

LNH41443M4T

**Konstrukcja**

Charakterystyka wyzwalania	gTr
----------------------------	-----

**Charakterystyka elektryczna**

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	100 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

**Prąd**

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
Prąd znamionowy In	1443 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 400 V

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gTr
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	110 W
--	-------

**Wymiary**

Głębokość produktu	122 mm
Wysokość produktu	200 mm
Długość	119 mm
Szerokość produktu	98 mm

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH\*MT4

---