



Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt niez. gG  
1600A 500VAC

LNH41600M

#### 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	1600 A

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	127 W
--	-------

#### Wymiary

Wysokość produktu	200 mm
Długość	119 mm
Szerokość produktu	98 mm

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń

LNH