



Wkładka bezp. nożowa NH4 podst.śrub.wsk.podw. uchwyt  
nieiz. gG 1000A 500VAC

LNH41000SM

#### 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	1000 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 500 V

#### Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	73,5 W
--	--------

#### Wymiary

Wysokość produktu	200 mm
Szerokość produktu	100 mm

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

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

#### Oznaczenie

Grupa urządzeń	LNH
----------------	-----