



Wkładka bezp. nożowa NH4 podst. śrub. wsk. podw. uchwyt  
nieiz. gG 1250A 500VAC

LNH41250SM

#### 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>	1250 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	87 W
--	------

#### Wymiary

Wysokość produktu	200 mm
Szerokość produktu	100 mm

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

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

#### Oznaczenie

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