



LNH1125M

**Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500 VAC**

**Specyfikacja techniczna**

**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
---------------------------	----

**Napięcie**

Rated voltage DC	250 V
------------------	-------

**Prąd**

Prąd zwarciovy umowny	120 kA
-----------------------	--------

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	125 A
--------------------------------	-------

**Bezpiecznik**

Charakterystyka bezpiecznika	gG
------------------------------	----

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH1C
----------------------------------	------

**Wymiary**

Głębokość produktu	135 mm
--------------------	--------

Wysokość produktu	64.5 mm
-------------------	---------

Szerokość produktu	135 mm
--------------------	--------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11.8 W
--	--------

**Norma**

Dopuszczenia / atesty	VDE, EAC
-----------------------	----------

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

**Warunki użytkowania**

Izolowany	Nie
-----------	-----

**Oznaczenie**

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