



LNH0063M

Wkładka bezp. nożowa NH000 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 63A 500VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Charakterystyka wyzwalania	gG
----------------------------	----

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	120 kA
--	--------

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	500 V
--	-------

Typ napięcia zasilającego	AC
---------------------------	----

Napięcie

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

Prąd

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

Prąd znamionowy I _n	63 A
--------------------------------	------

Bezpiecznik

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

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH000
----------------------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	79 mm
--------------------	-------

Wysokość produktu	58.5 mm
-------------------	---------

Szerokość produktu	21 mm
--------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5.4 W
--	-------

Norma

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

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

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