



LNH2250M

Wkładka bezp. nożowa typ NH2 gG wsk.podwójny 250A 500V

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	250 A
--------------------------------	-------

Bezpiecznik

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

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C
----------------------------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	150 mm
--------------------	--------

Wysokość produktu	72.5 mm
-------------------	---------

Szerokość produktu	49 mm
--------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20.6 W
--	--------

Norma

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

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

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