



LNH2125M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG
125A 500VAC

Konstrukcja

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

Konfiguracja

Moduł	Wskaźnik
-------	----------

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	120 kA
Typ napięcia zasilającego	AC
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	0/500 V

Prąd

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

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gG
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2C

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	12,2 W
--	--------

Wymiary

Głębokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	72,5 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	49 mm

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

Oznaczenie

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