



LNH2250M

**Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG 250A 500VAC**

### Właściwości techniczne

#### Architektura

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

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2C
---------------------------------	------

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

#### Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC/DC
------------------------	-------

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 - 500 V
--	-------------

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz	500 - 500 V
----------------------------------	-------------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
-----------------	-------

#### Warunki użytkowania

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

#### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--	--------

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	20,60 W
--	---------

#### Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	39 mm
-----------	-------

Głębokość	72,5 mm
-----------	---------

#### Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
---------------	-----

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----