



LNH2100M

**Wkładka bezp. nożowa NH2C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 100A 500VAC**

#### Specyfikacja techniczna

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

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

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

##### Napięcie

Typ napięcia zasilania	AC
------------------------	----

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 A
-----------------	-------

##### Warunki użytkowania

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

##### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciova zdolność wyłączania I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
---	--------

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	10,70 W
--	---------

##### Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	39 mm
-----------	-------

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