



LNH1200M

Wkładka bezp. nożowa NH1 wskaźnik podwójny uchwyty nieizolowany gG 200A 500 VAC

### Właściwości techniczne

#### Architektura

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

#### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

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

#### Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	500 - 500 V
--	-------------

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

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	200 A
-----------------	-------

#### Warunki użytkowania

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

#### Główne atrybuty elektryczne

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

#### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18 W
--	------

#### Wymiary

Wysokość	64,50 mm
----------	----------

Szerokość	135 mm
-----------	--------

Głębokość	135 mm
-----------	--------

#### Zrównoważony rozwój

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

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

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