



LNH1025M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 25A 500 VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1C
---------------------------------	------

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

##### Napięcie

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

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

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	25 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	2,40 W
--	--------

##### Wymiary

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

Szerokość	30 mm
-----------	-------

Głębokość	135 mm
-----------	--------

##### Zrównoważony rozwój

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

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

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