



LNH1125M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500 VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

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

Bezpiecznik

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

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

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	11,80 W
--	---------

Wymiary

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

Szerokość	135 mm
-----------	--------

Głębokość	135 mm
-----------	--------