



LNH0063M

Wkładka bezp. nożowa NH000 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 63A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH000
---------------------------------	-------

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

Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	500 - 500 V
--	-------------

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,40 W
--	--------

Wymiary

Wysokość	58,50 mm
----------	----------

Szerokość	21 mm
-----------	-------

Głębokość	79 mm
-----------	-------

Zrównoważony rozwój

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

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

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