



LNH2063MK

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt izol. gG 63A 500VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

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

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

##### Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	500 - 500 V
----------------------------------------	-------------

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

##### Prąd elektryczny

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

##### Warunki użytkowania

Izolowany	Tak
-----------	-----

##### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--------------------------------------------------------------------	--------

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,80 W
----------------------------------------------	--------

##### Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	39 mm
-----------	-------

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

##### Zrównoważony rozwój

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

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

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