



LNH0160MK

Wkładka bezp. nożowa NH00 wsk.podw. uchwyt izol. gG 160A 500VAC

Właściwości techniczne

Architektura

Charakterystyka wyzwiania	gG
---------------------------	----

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH00
---------------------------------	------

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	160 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	12 W
----------------------------------------------	------

Wymiary

Wysokość	59,5 mm
----------	---------

Szerokość	30 mm
-----------	-------

Głębokość	29,5 mm
-----------	---------

Zrównoważony rozwój

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

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

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