



LNH1160MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG 160A 500 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

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

Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (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 I _{cn} zgodnie z IEC 60898-1	120 kA
--------------------------------------------------------------------------------	--------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	14,60 W
----------------------------------------------	---------

Wymiary

Wysokość	55 mm
----------	-------

Szerokość	135 mm
-----------	--------

Głębokość	30 mm
-----------	-------

Zrównoważony rozwój

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

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

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