



LNH1032MK

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt izol. gG 32A 500 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

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

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	32 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	3,10 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
-----------------	-----