



LNH1160M

Wkładka bezp. nożowa NH1C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 160A 500 VAC

Właściwości techniczne

Architektura

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

Bezpiecznik

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

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

Napięcie

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

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	Nie
-----------	-----

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

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

Wymiary

Wysokość	64,50 mm
----------	----------

Szerokość	135 mm
-----------	--------

Głębokość	135 mm
-----------	--------

Zrównoważony rozwój

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

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

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