



LNH30910M4T

Wkładka bezp. nożowa NH3 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gTr 910A 400VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Charakterystyka wyzwalania	gTr
----------------------------	-----

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH3
---------------------------------	-----

Charakterystyka bezpiecznika	gTr
------------------------------	-----

##### Napięcie

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

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 - 400 V
--	-------------

Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz	400 - 400 V
----------------------------------	-------------

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	910 A
-----------------	-------

##### Warunki użytkowania

Izolowany	Nie
-----------	-----

##### Główne atrybuty elektryczne

Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1	100 kA
--	--------

##### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	69 W
--	------

##### Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	73 mm
-----------	-------

Głębokość	80 mm
-----------	-------

##### Zrównoważony rozwój

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

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

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