



LNH20108M4T

**Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gTr 108A 400VAC**

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH2
---------------------------------	-----

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	108 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	9,40 W
--	--------

##### Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	42 mm
-----------	-------

Głębokość	72 mm
-----------	-------

##### Zrównoważony rozwój

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

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

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