



LNH20231M4T

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gTr 231A 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	231 A
-----------------	-------

Warunki użytkowania

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

Główne atrybuty elektryczne

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18 W
--	------

Wymiary

Wysokość	150 mm
----------	--------

Szerokość	42 mm
-----------	-------

Głębokość	62 mm
-----------	-------

Zrównoważony rozwój

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

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

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