



LNH41155M4T

Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt niez. gTr 1155A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	100 kA
--	--------

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

Typ napięcia zasilającego	AC
---------------------------	----

Prąd

Prąd zwarciovy umowny	100 kA
-----------------------	--------

Prąd znamionowy In	1155 A
--------------------	--------

Bezpiecznik

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

Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a
----------------------------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	122 mm
--------------------	--------

Wysokość produktu	200 mm
-------------------	--------

Długość	119 mm
---------	--------

Szerokość produktu	98 mm
--------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	89.1 W
--	--------

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Warunki użytkowania

Izolowany	No
-----------	----

Oznaczenie

Grupa urządzeń	LNH*T
----------------	-------