



LNH20108M4T

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

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	108 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 400 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gTr
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH2

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9,4 W
--	-------

Wymiary

Głębokość produktu	72 mm
Wysokość produktu	150 mm
Długość	72 mm
Szerokość produktu	42 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

Izolowany	nie
-----------	-----

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH*MT4
