



Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt nieiz. gTr
455A 400VAC

LNH40455M4T

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn	100 kA
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 V
Typ napięcia zasilającego	AC

Prąd

Prąd zwarciowy umowny	120 kA
Prąd znamionowy In	455 A
Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz	0 / 400 V

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika	gTr
Wielkość wkładki bezpiecznikowej	NH4a

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	31,5 W
--	--------

Wymiary

Głębokość produktu	84 mm
Wysokość produktu	200 mm
Długość	119 mm
Szerokość produktu	74 mm

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
