



Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz. gTr  
289A 400VAC

LNH20289M4T

**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	120 kA
Prąd znamionowy In	289 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	18,6 W
--	--------

**Wymiary**

Głębokość produktu	72 mm
Wysokość produktu	150 mm
Długość	62 mm
Szerokość produktu	42 mm

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń

LNH\*MT4