



Wkładka bezp. nożowa NH4a wsk.podw. uchwyt niez. gTr
1443A 400VAC

LNH41443M4T

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 1443 A

Bezpiecznik

Charakterystyka bezpiecznika gTr
Wielkość wkładki bezpiecznikowej NH4a

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 110 W

Wymiary

Głębokość produktu 122 mm
Wysokość produktu 200 mm
Długość 119 mm
Szerokość produktu 98 mm

Norma

Dyrektywa europejska WEEE dotyczy

Warunki użytkowania

Izolowany nie

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH*T