



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 |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 400 V |

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
