



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 |

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
