



LNH2250M6A

Wkładka bezp. nożowa NH2 wsk.podw. uchwyt nieiz.AM
250A 690VAC

Konstrukcja

| | |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | aM |
|----------------------------|----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn | 80 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 690 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |

Prąd

| | |
|-----------------------|--------|
| Prąd zwarciowy umowny | 100 kA |
| Prąd znamionowy In | 250 A |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH2 |

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 17 W |
|--|------|

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Głębokość produktu | 72 mm |
| Wysokość produktu | 150 mm |
| Szerokość produktu | 51 mm |

Norma

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

Warunki użytkowania

| | |
|-----------|-----|
| Izolowany | nie |
|-----------|-----|

Oznaczenie

| | |
|----------------|-----|
| Grupa urządzeń | LNH |
|----------------|-----|