



LNH1250M

Wkładka bezp. nożowa NH1 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 250A 500 VAC

Konstrukcja

| | |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | gG |
|----------------------------|----|

Charakterystyka elektryczna

| | |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 120 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 500 V |
| Typ napięcia zasilającego | AC |

Prąd

| | |
|-----------------------|--------|
| Prąd zwarciovy umowny | 120 kA |
| Prąd znamionowy In | 250 A |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH1 |

Moc

| | |
|--|------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 20 W |
|--|------|

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 135 mm |
| Wysokość produktu | 64,5 mm |
| Szerokość produktu | 135 mm |

Norma

| | |
|---------------------------|----------|
| Dopuszczenia / atesty | VDE, EAC |
| Dyrektywa europejska WEEE | dotyczy |

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
