



LNH2125M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gG 125A 500VAC

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciovy umowny | 120 kA |
| Prąd znamionowy In | 125 A |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH2C |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 12,2 W |
|--|--------|

Wymiary

| | |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 150 mm |
| Wysokość produktu | 72,5 mm |
| Szerokość produktu | 49 mm |

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH
