



Wkładka bezp. nożowa NH3C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG
200A 500VAC

LNH3200M

Konstrukcja

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciowy umowny | 120 kA |
| Prąd znamionowy In | 200 A |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 500 V |

Bezpiecznik

| | |
|----------------------------------|------|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH3C |

Moc

| | |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 18,5 W |
|--|--------|

Wymiary

| | |
|--------------------|--------|
| Wysokość produktu | 150 mm |
| Długość | 80 mm |
| Szerokość produktu | 66 mm |

Norma

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Grupa urządzeń

LNH