



LNH2050M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
50A 500VAC

#### Konstrukcja

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

#### Charakterystyka elektryczna

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> | 120 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)       | 500 V  |
| Typ napięcia zasilającego                                | AC     |

#### Prąd

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Prąd zwarciovy umowny          | 120 kA |
| Prąd znamionowy I <sub>n</sub> | 50 A   |

#### Bezpiecznik

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

#### Moc

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4,1 W |
|--|-------|

#### Wymiary

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Wysokość produktu  | 135 mm |
| Długość            | 62 mm  |
| Szerokość produktu | 49 mm  |

#### Norma

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

#### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---