



Wkładka bezp. nożowa NH00 wsk.podw. uchwyt nieiz. gG  
16A 690VAC

LNH00016M6

**Konstrukcja**

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

**Charakterystyka elektryczna**

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

**Prąd**

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciovy umowny             | 100 kA    |
| Prąd znamionowy In                | 16 A      |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 690 V |

**Bezpiecznik**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Charakterystyka bezpiecznika     | gG    |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH000 |

**Moc**

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,5 W |
|--|-------|

**Wymiary**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Głębokość produktu | 52,5 mm |
| Wysokość produktu  | 79 mm   |
| Szerokość produktu | 20,8 mm |

**Norma**

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

**Warunki użytkowania**

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

**Oznaczenie**

---

Grupa urządzeń

LNH

---