



LNH20361M4T

## Wkładka bezp. nożowa NH2 wskaźnik podwójny uchwyt nieizolowany gTr 361A 400VAC

### Konstrukcja

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Charakterystyka wyzwalania | gTr |
|----------------------------|-----|

### Charakterystyka elektryczna

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn | 100 kA |
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)       | 400 V  |
| Typ napięcia zasilającego                    | AC     |

### Prąd

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Prąd zwarciovy umowny             | 100 kA    |
| Prąd znamionowy In                | 361 A     |
| Napięcie znamionowe przy AC 50 Hz | 0 / 400 V |

### Bezpiecznik

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Charakterystyka bezpiecznika     | gTr |
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | NH2 |

### Moc

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 22,5 W |
|--|--------|

### Wymiary

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Głębokość produktu | 72 mm  |
| Wysokość produktu  | 150 mm |
| Długość            | 62 mm  |
| Szerokość produktu | 53 mm  |

### Norma

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

### Warunki użytkowania

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

**Oznaczenie**

Grupa urządzeń

LNH\*MT4