



LNH2025M

Wkładka bezp. nożowa NH2C wsk.podw. uchwyt niez. gG 25A 500VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

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

##### Bezpiecznik

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH2C |
|---------------------------------|------|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Charakterystyka bezpiecznika | gG |
|------------------------------|----|

##### Napięcie

|                        |    |
|------------------------|----|
| Typ napięcia zasilania | AC |
|------------------------|----|

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) | 500 - 500 V |
|--|-------------|

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz | 500 - 500 V |
|----------------------------------|-------------|

##### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 25 A |
|-----------------|------|

##### Warunki użytkowania

|           |     |
|-----------|-----|
| Izolowany | Nie |
|-----------|-----|

##### Główne atrybuty elektryczne

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia Icn zgodnie z IEC 60898-1 | 120 kA |
|--|--------|

##### Moc

|  |        |
|--|--------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 2,40 W |
|--|--------|

##### Wymiary

|          |        |
|----------|--------|
| Wysokość | 150 mm |
|----------|--------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Szerokość | 39 mm |
|-----------|-------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Głębokość | 72,5 mm |
|-----------|---------|

##### Zrównoważony rozwój

|               |     |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
|---------------|-----|

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
|---------------------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|