



LNH1063M6A

Wkładka bezp. nożowa NH1 wsk.podw. uchwyt niez. aM 63A 690 VAC

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Charakterystyka wyzwalania | aM |
|----------------------------|----|

##### Bezpiecznik

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Rozmiar wkładki bezpiecznikowej | NH1 |
|---------------------------------|-----|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Charakterystyka bezpiecznika | aM |
|------------------------------|----|

##### Napięcie

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

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 690 - 690 V |
|--|-------------|

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Napięcie znamionowe dla AC 50 Hz | 690 - 690 V |
|----------------------------------|-------------|

##### Prąd elektryczny

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 63 A |
|-----------------|------|

##### Warunki użytkowania

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

##### Główne atrybuty elektryczne

|  |       |
|--|-------|
| Znamionowa zwarciowa zdolność wyłączenia I <sub>cn</sub> zgodnie z IEC 60898-1 | 80 kA |
|--|-------|

##### Moc

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

##### Wymiary

|          |        |
|----------|--------|
| Wysokość | 135 mm |
|----------|--------|

|           |          |
|-----------|----------|
| Szerokość | 39,50 mm |
|-----------|----------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Głębokość | 64,5 mm |
|-----------|---------|

##### Zrównoważony rozwój

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

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

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