



WNA037B



W.1 Łącznik na klucz z zamkiem, klucz w 3 pozycjach, kompletny, IP55, biały

Właściwości techniczne

Materiały

| | |
|---------|-------|
| Kolor | Biały |
| Kod RAL | 9010 |

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Przełącznik żaluzjowy | Łącznik 1-biegunowy |
|-----------------------|---------------------|

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka | Stan surowy |

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|------|
| Prąd załączania | 10 A |
| Prąd załączania | 10 A |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP55 |
|------------------------------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -15 - 30 °C |
|-------------------------|-------------|

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------|---|
| Rodzaj łącznika | 1-biegunowy |
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |
| Montaż | Do mocowania śrubowego |
| Zacisk | Ze złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do podłączenia Z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy Oddzielne zaciski wejściowe do ruchu W GÓRĘ i W DÓŁ |
| Funkcja | Z funkcją załączania na stałe lub załączania chwilowego |

Rodzaj połączenia

| | |
|------------------|---------------|
| Typ złącza/wtyku | Blokada śruby |
|------------------|---------------|

Odpowiednie do

| | |
|-----|--|
| W.1 | |
|-----|--|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |