



mechanizmy; Łącznik wieloklawiszowy grupowy

503404

Konstrukcja

Rodzaj jednostki sterującej Podwójny klawisz

Konfiguracja

Obróbka antybakteryjna nie
- z pozycją neutralną

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość zastosowania również jako łącznika żaluzjowego seryjnego

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe 250 V
Napięcie znamionowe 250 V AC

Prąd

Prąd znamionowy 10 A

Materiał

Materiał Tworzywo / metal

Wymiary

głębokość 41,6 mm
Odstęp do zestyku > 3 mm
Wysokość 71 mm
Szerokość 71 mm

Instalacja / Montaż

Montaż z łapkami rozporowymi

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe wg IEC 60669-1
Zaciski przyłączeniowe wg VDE 0632-1
Rodzaj przyłącza Połączenie śrubowe
- z zaciskami śrubowymi

Wypożenie

- do połączenia z podświetleniem

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja

z pozycją "0"

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony

IP20

Oznaczenie

Zastosowanie

Sterowanie oświetleniem

Główna linia projektowa

STEROWANIE OŚWIETLENIEM
