



## Ramka 4-krotna, biały SEDNA DESIGN

Indeks: 200525 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: SDD311804

Cena: **22.84 zł**

### Opis

## Ramka 4-krotna, biały SEDNA DESIGN

Producent: Schneider Electric

Sedna Ramka 4-krotna, biała, to osprzęt serii Sedna Design & Elements marki Schneider Electric. Ramka 4-krotna ma lśniąco wykończoną powierzchnię w kolorze białym i posiada następujące wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 298 mm, głębokość 10 mm. Ramka charakteryzuje się stopniem ochrony IP20. Do produkcji ramki wykorzystano tworzywo termoplastyczne o zwiększonej odporności na promieniowanie UV. Produkt jest montowany natynkowo. Mały rozmiar mechanizmu Dzięki kompaktowej konstrukcji mechanizmu oraz jego małej głębokości (24 mm), łączniki i przyciski Sedna łatwo montuje się w puszkach instalacyjnych Schemat podłączenia Czytelny schemat z oznaczeniem zacisków nadrukowane na mechanizmie umożliwiają szybką identyfikację urządzenia oraz jego poprawne podłączenie Zaciski w jednej linii Układ zacisków gniazda w jednej linii ułatwia ułożenie przewodów w puszcze (zmniejszenie efektu prężenia przewodów) Mocowanie Solidne pazury z funkcją samo-powrotu zapewniają idealne dopasowanie podczas instalacji Dostęp do styków - Szybki i bezpieczny Szybki i bezpieczny dostęp do styków w mechanizmach łączników i przycisków umożliwia przeprowadzenie testu oraz pomiar w prosty i bezpieczny sposób, bez konieczności demontażu z puszek instalacyjnych System pozycjonowania Dopasowujący ustawienie urządzeń w przypadku montażu w ramce wielokrotnej Zaciski bezgwintowe Montaż mechanizmów Sedna jest prosty, szybki i bezpieczny. Zaciski bezgwintowe pozwalają na szybkie i niezawodne przyłączenie kabli. Moduły LED Teraz możesz dodać jeden z trzech różnych modułów LED do nowego łącznika lub przycisku Sedna bez konieczności wyjmowania mechanizmu.

- **Bezhalogenowe** Nie dotyczy
- **Do instalacji podtynkowych** tak
- **Do kanałów elektroinstalacyjnych** nie
- **Do kanałów podłogowych** nie
- **Do zabudowy** nie
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Głębokość** 10
- **Kierunek montażu** Poziomy i pionowy
- **Kolor** Biały
- **Liczba jednostek** 1
- **Liczba jednostek w pionie** 4
- **Liczba jednostek w poziomie** 4
- **Liczba łączników** 4
- **Liczba modułów w pionie (dla systemów modułowych)**#
- **Liczba modułów w poziomie (dla systemów modułowych)**#
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Miejsce na etykietę/oznaczenie** nie
- **Numer RAL (zbliżony)** 9003
- **Odporność udarowa** Nie dotyczy
- **Przezroczysty** nie

- **Sposób mocowania** Montaż zaciskowy/śrubowy
- **Stopień ochrony (IP)** Inne
- **Szerokość** 85
- **Szerokość wbudowania** 0
- **Średnica otworu montażowego** # mm
- **Wykończenie powierzchni** Błyszczący
- **Wysokość** 298
- **Wysokość wbudowania** # mm
- **Z pokrywą uchylną** nie
- **Z ramką montażową** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy

## Parametry

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Kolor</b>                                    | biały             |
| <b>EAN</b>                                      | 3606481482327     |
| <b>Materiał</b>                                 | tworzywo sztuczne |
| <b>Liczba gniazdek</b>                          | więcej niż 3      |
| <b>Kod producenta</b>                           | SDD311804         |
| <b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b> | 0.04              |
| <b>Stan</b>                                     | Nowy              |

## Zdjęcia



