



Ramka 2-krotna, imitacja szkło białe SEDNA ELEMENTS

Indeks: **253968** Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC** Kod producenta: **SDD360802**

Cena: 67.58 zł

Opis

Ramka 2-krotna, imitacja szkło białe SEDNA ELEMENTS

Producent: Schneider Electric

Seria Sedna Design & Elements została zaprojektowana z myślą o kliencie i doskonale wpasowuje się w dzisiejsze trendy na rynku. Szeroka gama kombinacji kolorystycznych i wykończeń sprawia, że Sedna Design & Elements jest nieodpartą gwarancją stylu. Seria daje nieograniczone możliwości łączenia ramek i mechanizmów w różnych kolorach i wykończeniach co gwarantuje dopasowanie do każdego wnętrza niezależnie od jego wystroju. Seria Sedna to idealne źródło inspiracji i obowiązkowy element dla współczesnych projektantów wnętrz. Sedna to przede wszystkim bezpieczeństwo, gniazda tej serii posiadają specjalne przesłony chroniące przed przypadkowym porażeniem prądem oraz uniemożliwiające włożenie do gniazda zabawek czy innych przedmiotów, które mogą spowodować realne zagrożenie życia i zdrowia. Ramki Sedna Design & Elements zostały tak zaprojektowane by ich zaokrąglone i zakrzywione krawędzie w kierunku ściany nie gromadziły kurzu. Błyszczący materiał wykazuje właściwości antystatyczne przy zachowaniu eleganckiego wyglądu. 91 kolorów daje możliwość stworzenia własnej niepowtarzalnej kombinacji kolorystycznej, która spersonalizuje każde mieszkanie. Produkty w kolorze drewna, metalu, kamienia lub szkła z oferty Sedna Elements, podniosą walory estetyczne każdego pomieszczenia. Dzięki szerokiej ofercie produktów Sedna Design & Elements zadbasz o sterowanie oświetleniem, podłączysz wszelkiego rodzaju multimedia i zasilisz wszystkie potrzebne urządzenia, które wpływają na Twój codzienny komfort. Smart Home w Twoim domu ...osprzęt z serii Sedna Design & Elements łączy się z innowacyjną aplikacją Wiser, to idealne rozwiązanie, które zapewni Ci komfort, a Twojemu domowi bezpieczeństwo. Sedna Ramka 2-krotna, szkło białe, to osprzęt serii Sedna Design & Elements marki Schneider Electric. Ramka 2-krotna ma lśniące wykończenie powierzchni w kolorze szkło białe i posiada następujące wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 156 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 umożliwiają przeprowadzenie testu oraz pomiar w prosty i bezpieczny sposób, bez konieczności demontażu z puszk instalacyjnej 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** Inne
- **Liczba jednostek** 1
- **Liczba jednostek w pionie** 2
- **Liczba jednostek w poziomie** 2
- **Liczba łączników** 2
- **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 uderowa** 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** 156
- **Wysokość wbudowania #** mm
- **Z pokrywą uchylną** nie
- **Z ramką montażową** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Lakierowanie

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

