



Ramka pojedyncza biały szkło SEDNA DESIGN SCHNEIDER ELECTRIC

Indeks: 200856 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: SDD360801

Cena: 40.37 zł

Opis

Ramka 1-krotna, imitacja szkło biały SEDNA ELEMENTS

Producent: Schneider Electric

Sedna Ramka 1-krotna, szkło białe, to osprzęt serii Sedna Design & Elements marki Schneider Electric. Ramka 1-krotna ma lśniące wykończenie powierzchni w kolorze szkło białe i posiada następujące wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 85 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 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.

Parametry

Kolor	biały
EAN	3606481482747
Materiał	tworzywo sztuczne
Liczba gniazdek	1
Kod producenta	SDD360801
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.01
Stan	Nowy