



Ramka 1-krotna SRA-1P SCHMITH

Cena brutto	2,79 zł
Cena netto	2,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRA-1P
Kod producenta	SRA-1P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ramka 1-krotna SRA-1P SCHMITH

Ramka pojedyncza przeznaczona do montażu pojedynczych mechanizmów instalacyjnych. Element wykończeniowy instalacji elektrycznej, zapewniający estetyczne osadzenie gniazd, włączników i innych urządzeń w ścianie.

Typ ramki 1-krotna

Model SRA-1P

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Konstrukcja jednokrotna

Ramka przewidziana do montażu jednego mechanizmu instalacyjnego. Pozwala na pojedyncze osadzenie włącznika, gniazda wtyczkowego, ściemniacza lub innego urządzenia modułowego w standardowym puszcze podtynkowej.

Element wykończeniowy

Stanowi estetyczne obramowanie dla mechanizmów elektrycznych. Zakrywa krawędzie otworu montażowego w ścianie, maskuje nierówności wokół puszek podtynkowych i nadaje instalacji uporządkowany wygląd.

Montaż podtynkowy

Ramka przeznaczona do montażu w puszkach podtynkowych. Mocowana za pomocą wkrętów lub zacisków sprężynowych mechanizmu. Współpracuje ze standardowymi puszkami montażowymi o średnicy 60 mm.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRA-1P
Typ ramki	1-krotna (pojedyncza)
Kod EAN	5907522007911
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Montaż pojedynczych włączników oświetleniowych
- Osadzenie gniazd wtyczkowych 230V
- Instalacja ściemniaczy i przełączników
- Montaż gniazd komputerowych i telefonicznych
- Wykończenie instalacji w pomieszczeniach mieszkalnych
- Zastosowanie w obiektach biurowych i użyteczności publicznej

Kompatybilność z mechanizmami

Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność ramki z posiadanymi mechanizmami instalacyjnymi. Ramki różnych producentów mogą mieć odmienne systemy mocowania i wymiary. Zaleca się stosowanie ramek i mechanizmów tego samego producenta w ramach jednej serii produktowej.

Montaż i instalacja

Ramka montowana jest po zainstalowaniu mechanizmu w puszcze podtynkowej. Proces montażu obejmuje:

Mechanizm instalacyjny mocuje się wkrętami do puszek podtynkowej lub za pomocą rozporowych łapek montażowych. Po wyrównaniu mechanizmu w pionie i poziomie, ramkę nakłada się na mechanizm i dociska do ściany. W zależności od systemu mocowania, ramka może być przykręcana do mechanizmu lub zatrzaskiwana na zaciskach.

Powierzchnia ściany wokół ramki powinna być równa i gładka. Nierówności mogą uniemożliwić prawidłowe przyleganie ramki, co wpływa na estetykę i szczelność montażu.

Produkty powiązane

Do kompletu: mechanizmy instalacyjne SCHMITH, puszki podtynkowe uniwersalne, ramki wielokrotne z serii SRA (2-krotne, 3-krotne), wkręty montażowe.
