

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ramka-3-krotna-sra-3p-schmith-p-32424.html>

Ramka 3-krotna SRA-3P SCHMITH



Cena brutto	6,04 zł
Cena netto	4,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRA-3P
Kod producenta	SRA-3P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ramka 3-krotna SCHMITH SRA-3P

Ramka instalacyjna umożliwiająca montaż trzech mechanizmów elektrycznych w jednej linii. Stosowana w instalacjach elektrycznych do estetycznego wykończenia gniazdek, włączników i innych urządzeń modułowych.

Liczba modułów 3-krotna

Model SRA-3P

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Konstrukcja 3-krotna

Umożliwia montaż trzech mechanizmów elektrycznych obok siebie w jednej ramce. Pozwala na stworzenie zwartego punktu elektrycznego z wieloma funkcjami w jednym miejscu, co jest szczególnie przydatne przy ograniczonej powierzchni ściany.

Uniwersalność montażu

Ramka współpracuje ze standardowymi puszkami podtynkowymi i mechanizmami elektrycznymi. Montaż odbywa się za pomocą wkrętów lub systemu zatrzaskowego, w zależności od typu mechanizmów.

Funkcja wykończeniowa

Zakrywa brzozy mechanizmów i otwory montażowe, tworząc estetyczne wykończenie instalacji elektrycznej. Ramka stanowi wizualne obramowanie dla zamontowanych urządzeń i chroni przed zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	SRA-3P
Producent	SCHMITH
Typ ramki	3-krotna
Kod EAN	5907522008215
Jednostka sprzedaży	sztuka

Zastosowanie

- Montaż zestawów gniazdek wtykowych w pomieszczeniach biurowych
- Instalacja kombinacji włącznik-gniazdko w pokojach mieszkalnych
- Tworzenie punktów elektrycznych z gniazdem i złączem antenowym
- Montaż zestawów sterujących w pomieszczeniach technicznych
- Instalacja mechanizmów w kuchniach i łazienkach
- Wykończenie punktów elektrycznych w obiektach użyteczności publicznej

Kompatybilność z mechanizmami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy ramka jest kompatybilna z posiadanymi lub planowanymi do zakupu mechanizmami elektrycznymi. Producenci często stosują różne standardy montażowe, dlatego zaleca się dobór ramki i mechanizmów z tej samej serii lub potwierdzenie zgodności w dokumentacji technicznej.

Montaż i instalacja

Ramka montowana jest po zainstalowaniu mechanizmów elektrycznych w puszcze podtynkowej. Proces instalacji obejmuje:

Mechanizmy elektryczne mocuje się najpierw do puszki podtynkowej za pomocą wkrętów lub systemu szybkiego montażu. Następnie ramkę nakłada się na zamontowane mechanizmy i dociska do ściany. W zależności od systemu, ramka może być mocowana wkrętami przez otwory w mechanizmach lub zatrzaskiwana na specjalnych zaczepach.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na równomierne dociśnięcie ramki do podłoża oraz zachowanie pionu i poziomu. Ramka powinna przylegać do ściany na całej powierzchni, bez widocznych szczelin.

Konserwacja

Ramka nie wymaga specjalnej konserwacji. Czyszczenie należy przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką, unikając środków ściernych i agresywnych chemikaliów, które mogą uszkodzić powierzchnię. Przed czyszczeniem zaleca się wyłączenie zasilania w obwodzie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: mechanizmy elektryczne kompatybilne z ramką, puszki podtynkowe 3-krotne, materiały montażowe oraz inne ramki z serii SCHMITH dla zachowania spójności wizualnej w całej instalacji.

...