

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ramka-2-krotna-sra-2p-schmith-p-32423.html>

## Ramka 2-krotna SRA-2P SCHMITH

Cena brutto	<b>4,20 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRA-2P</b>
Kod producenta	<b>SRA-2P</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Ramka 2-krotna SCHMITH SRA-2P

Ramka montażowa przeznaczona do instalacji dwóch mechanizmów elektrycznych w jednej linii. Stanowi element wykończeniowy instalacji elektrycznej, umożliwiając estetyczne zamontowanie gniazdek, łączników lub innych urządzeń modułowych.

Typ Ramka 2-krotna

Producent SCHMITH

Model SRA-2P

### Charakterystyka

#### Konstrukcja 2-krotna

Umożliwia montaż dwóch mechanizmów obok siebie w poziomej linii. Pozwala na stworzenie funkcjonalnej grupy urządzeń w jednym miejscu, co ułatwia obsługę i poprawia ergonomię użytkownika.

#### Element wykończeniowy

Zakrywa krawędzie wycięcia w ścianie oraz elementy montażowe puszek podtynkowej. Zapewnia estetyczne przejście między ścianą a mechanizmami elektrycznymi, stanowiąc finalny element instalacji.

## Kompatybilność systemowa

Współpracuje z mechanizmami z serii SCHMITH. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarów i systemu montażu z posiadanymi lub planowanymi do zakupu urządzeniami elektrycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRA-2P
Typ produktu	Ramka 2-krotna
Liczba miejsc montażowych	2
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5907522008062

## Zastosowanie

- Montaż dwóch gniazdek wtyczkowych w jednej lokalizacji
- Instalacja zestawu łącznik + gniazdo w przedpokoju lub biurze
- Łączenie dwóch włączników do sterowania oświetleniem
- Montaż gniazda RJ45 (Ethernet) wraz z gniazdem elektrycznym
- Instalacja zestawu gniazdo antenowe + gniazdo SAT
- Wykończenie instalacji w pomieszczeniach mieszkalnych
- Zastosowanie w obiektach użyteczności publicznej
- Modernizacja istniejących instalacji elektrycznych

## Montaż i kompatybilność

Ramka montowana jest na mechanizmy elektryczne po ich osadzeniu w puszcze podtynkowej. Przed zakupem sprawdź kompatybilność z systemem mechanizmów SCHMITH. Ramka zakrywa otwór montażowy w ścianie i stanowi ostatni etap instalacji - montuje się ją po zakończeniu prac elektrycznych i malarskich.

## Produkty powiązane

Do kompletu wymagane są mechanizmy elektryczne (gniazdka, łączniki, przyciski) kompatybilne z ramkami SCHMITH oraz puszka podtynkowa 2-krotna. Warto rozważyć zakup dodatkowych ramek w tym samym kolorze dla zachowania spójności wizualnej całej instalacji.

...