

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ramka-5-krotna-sra-5p-schmith-p-32426.html>

Ramka 5-krotna SRA-5P SCHMITH



Cena brutto	13,58 zł
Cena netto	11,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRA-5P
Kod producenta	SRA-5P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ramka 5-krotna SRA-5P SCHMITH

Ramka instalacyjna przeznaczona do montażu pięciu mechanizmów elektrycznych w jednej płaszczyźnie. Element wykończeniowy instalacji elektrycznej umożliwiający estetyczne i funkcjonalne zgrupowanie łączników, gniazd lub innych urządzeń modułowych.

Typ produktu Ramka 5-krotna

Model SRA-5P

Producent SCHMITH

Jednostka sprzedaży 1 szt.

Charakterystyka produktu

Konstrukcja pięciokrotna

Umożliwia montaż pięciu niezależnych mechanizmów elektrycznych w jednej ramce. Rozwiązanie pozwala na funkcjonalne zgrupowanie urządzeń w miejscach wymagających większej liczby punktów sterowania lub zasilania, takich jak strefy kuchenne, biurka czy centra multimedialne.

Standaryzacja montażu

Ramka stanowi element systemu modułowego, w którym mechanizmy elektryczne montuje się w standardowych puszkach podtynkowych. Zapewnia spójność estetyczną instalacji i możliwość późniejszej rozbudowy lub modyfikacji bez konieczności

wymiany całego zestawu.

Element wykończeniowy

Maskuje krawędzie mechanizmów i nierówności wokół puszek instalacyjnych. Tworzy estetyczną oprawę dla grupy urządzeń, wpływając na końcowy wygląd ściany. Ramka stanowi ostatni etap montażu instalacji elektrycznej widocznej.

Kompatybilność systemowa

Produkt przeznaczony do współpracy z mechanizmami z serii SCHMITH. Przed montażem należy upewnić się, że wybrane łączniki, gniazda lub inne urządzenia są kompatybilne z ramką pod względem wymiarów i systemu mocowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SRA-5P
Typ produktu	Ramka 5-krotna
Liczba miejsc montażowych	5
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5907522041472

Zastosowanie

- Montaż grupy łączników oświetleniowych w pomieszczeniach wielostrefowych
- Instalacja zestawu gniazd zasilających w strefach roboczych i kuchennych
- Łączenie różnych typów mechanizmów: łączników, gniazd, regulatorów
- Centra multimedialne wymagające gniazd HDMI, RJ45, audio
- Strefy biurowe z wieloma punktami zasilania i komunikacji
- Rozbudowane instalacje inteligentnego domu z panelami sterującymi
- Pomieszczenia użyteczności publicznej z rozbudowaną infrastrukturą elektryczną

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy mechanizmy elektryczne przewidziane do montażu są kompatybilne z ramkami SCHMITH. Systemy różnych producentów mogą różnić się wymiarami modułów, rozstawem punktów mocowania oraz sposobem mocowania ramki do mechanizmów. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultację z dokumentacją techniczną lub dostawcą.

Montaż i instalacja

Ramka montowana jest jako ostatni element instalacji elektrycznej, po zainstalowaniu mechanizmów w puszkach podtynkowych. Mechanizmy należy najpierw przymocować do puszek, następnie ustawić w jednej płaszczyźnie i dopiero na końcu nałożyć ramkę, która zazwyczaj mocuje się przez zatrzasknięcie lub wkręcenie w punkty montażowe mechanizmów.

Prawidłowy montaż wymaga wcześniejszego zaplanowania rozmieszczenia puszek instalacyjnych w odpowiednich odstępach, zgodnych ze standardem modułowym. Standardowe rozstawy dla ramek wielokrotnych to zazwyczaj wielokrotności 71 mm, choć mogą występować różnice między systemami różnych producentów.

Produkty powiązane

Do pełnej instalacji potrzebne są mechanizmy elektryczne kompatybilne z ramką (łączniki, gniazda, regulatory), puszki podtynkowe wielokrotne lub zestaw puszek pojedynczych oraz elementy okablowania. Warto rozważyć zakup kompletnego zestawu z jednej serii, aby zapewnić pełną kompatybilność i spójność estetyczną.

...