



Ramka 4-krotna SRA-4P SCHMITH

Cena brutto	9,51 zł
Cena netto	7,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRA-4P
Kod producenta	SRA-4P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ramka 4-krotna SRA-4P SCHMITH

Ramka montażowa do instalacji czterech mechanizmów elektrycznych w jednej płaszczyźnie. Służy jako element wykończeniowy instalacji elektrycznej, umożliwiając estetyczne i funkcjonalne rozmieszczenie gniazdek, włączników lub innych urządzeń modułowych.

Typ ramki 4-krotna

Model SRA-4P

Producent SCHMITH

Charakterystyka ramki 4-krotnej

Montaż czterech mechanizmów

Ramka umożliwia instalację czterech niezależnych urządzeń elektrycznych obok siebie. Pozwala to na grupowanie funkcji w jednym miejscu, co jest szczególnie przydatne w miejscach o dużym zapotrzebowaniu na punkty elektryczne.

Element wykończeniowy instalacji

Zakrywa brzozy mechanizmów i otwory montażowe w ścianie, nadając instalacji profesjonalny wygląd. Ramka stanowi wizualne połączenie między urządzeniami a powierzchnią ściany.

Kompatybilność z systemami modułowymi

Współpracuje z mechanizmami elektrycznymi tego samego systemu montażowego. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarów i standardu montażowego z posiadanymi lub planowanymi urządzeniami.

Zastosowanie w instalacjach elektrycznych

Stosowana w instalacjach mieszkaniowych, biurowych i użyteczności publicznej. Umożliwia tworzenie złożonych punktów elektrycznych z różnymi funkcjami w jednej lokalizacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRA-4P
Typ ramki	4-krotna (poczwórna)
Liczba miejsc montażowych	4
Jednostka sprzedaży	sztuka
Kod EAN	5907522014612

Zastosowanie ramki 4-krotnej

- Biura i stanowiska pracy – grupowanie gniazdek zasilających i gniazd komputerowych
- Kuchnie – instalacja gniazdek, włączników oświetlenia i sterowania urządzeniami AGD
- Salony i pokoje dzienne – centralne punkty sterowania oświetleniem i zasilaniem sprzętu RTV
- Sale konferencyjne – punkty multimedialne z różnymi typami przyłączy
- Recepcje i punkty obsługi – kompleksowe stanowiska z zasilaniem i komunikacją
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne – zgrupowanie różnych typów gniazdek roboczych
- Hotele i apartamenty – wielofunkcyjne punkty przy biurkach i łóżkach

Przed montażem sprawdź kompatybilność

Ramki elektryczne są zazwyczaj dedykowane do konkretnych serii mechanizmów tego samego producenta. Upewnij się, że posiadane lub planowane urządzenia (gniazdka, włączniki, ściemniacze) są zgodne z systemem montażowym SCHMITH. Sprawdź wymiary modułów oraz sposób ich mocowania do ramki.

Montaż i instalacja

Ramka montowana jest na mechanizmach elektrycznych już zainstalowanych w puszcze podtynkowej. Proces instalacji obejmuje:

Zamocowanie mechanizmów w puszcze podtynkowej zgodnie z instrukcją producenta. Sprawdzenie poprawności połączeń elektrycznych i działania urządzeń. Nałożenie ramki na mechanizmy – zazwyczaj poprzez zatrzasknięcie lub przykręcenie, w zależności od systemu montażowego. Sprawdzenie równomiernego przylegania ramki do powierzchni ściany.

Ramka powinna być montowana na płaskiej, wyrównanej powierzchni. Nierówności mogą powodować nieprawidłowe przyleganie i widoczne szczeliny.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji z ramką 4-krotną mogą być potrzebne: mechanizmy gniazdek wtyczkowych, włączniki pojedyncze lub schodowe, gniazda multimedialne (RJ45, HDMI, antenowe), puszki podtynkowe czterokrotne lub złożone, wkręty montażowe (jeśli nie są dołączone do mechanizmów).

...