



Separator sygnału wejściowego, 1A 1000V, montaż w puszcze podtynkowej O60 SEP-02

Indeks: 474376 Producent: F&F Kod producenta: SEP-02

Cena: **46.99 zł**

Opis

Separator sygnału wejściowego, 1A 1000V, montaż w puszcze podtynkowej O60 SEP-02

Producent: F&F

Separator sygnału wejściowego SEP-02 to urządzenie, które umożliwia oddzielenie sygnałów w instalacji elektrycznej. Dzięki niemu można uniknąć zakłóceń i zapewnić stabilne działanie systemu. Separator ten jest przeznaczony do montażu podtynkowego, co pozwala na estetyczne ukrycie go w puszcze podtynkowej o średnicy 60 mm. Jednym z najważniejszych parametrów separatora SEP-02 jest napięcie znamionowe wynoszące aż 1000 V. Oznacza to, że urządzenie może być stosowane nawet w bardzo wymagających warunkach pracy. Dodatkowo separator posiada wejście centralne, co ułatwia jego podłączenie do instalacji oraz nie ma możliwości dodania modułów dodatkowych. Separator ten został zaprojektowany tak, aby działać bezawaryjnie przez długie lata użytkowania. Jego konstrukcja gwarantuje również łatwy montaż oraz prostą obsługę - wystarczy jedynie odpowiednio przygotować miejsce na puszkę podtynkową i zamontować ją zgodnie ze standardami branży elektrotechnicznej. Warto także wspomnieć o tym, że separator sygnału wejściowego SEP-02 nie umożliwia podłączenia silników - służy on wyłącznie do separacji sygnału elektrycznego i eliminacji zakłóceń powstających w instalacji. Dzięki temu można zapewnić stabilną pracę urządzeń elektrycznych oraz zminimalizować ryzyko awarii. Separator sygnału wejściowego SEP-02 to niezawodne i wydajne urządzenie, które pozwala na oddzielenie sygnałów w instalacji elektrycznej. Jego montaż podtynkowy umożliwia estetyczne ukrycie go w puszcze podtynkowej o średnicy 60 mm. Separator ten jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących solidnego i trwałego sprzętu elektrotechnicznego do swojej instalacji.

- Liczba silników możliwych do podłączenia 0
- Napięcie znamionowe 1000 V
- Prąd znamionowy 1 A
- Sposób montażu Montaż podtynkowy
- Wejście centralne tak
- Wejście modułów dodatkowych nie

Parametry

Stan

Nowy