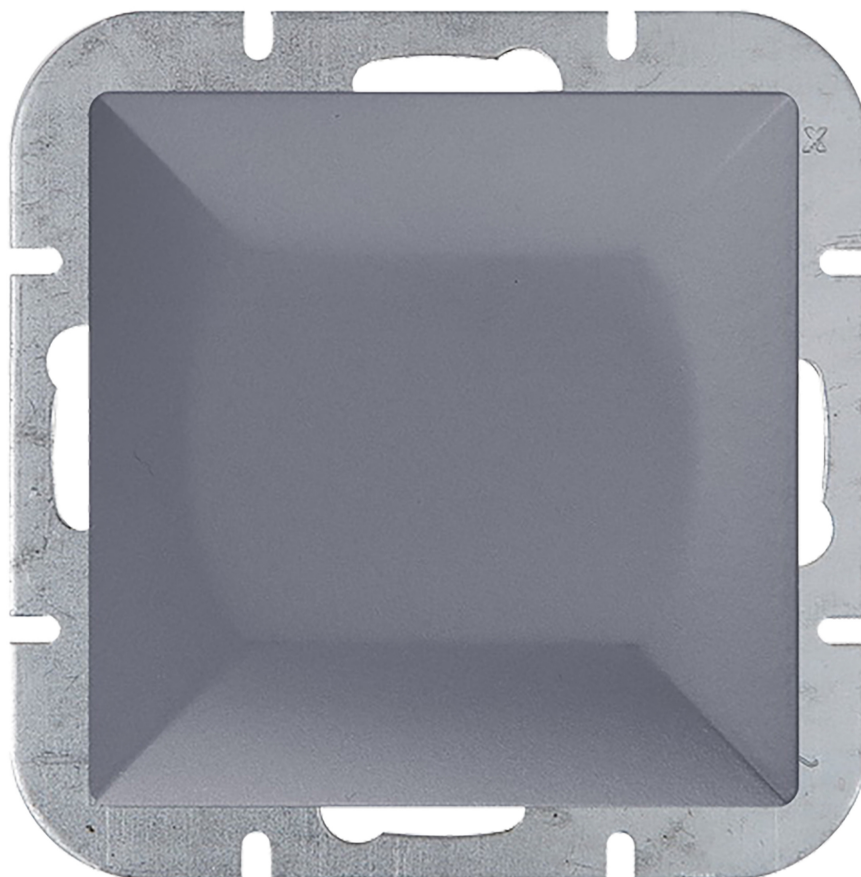


Łącznik p/t jednobiegunowy Pearl, 10A, 250V, WP-1P, antracyt

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7700/A | Ean: 5904988910601



OPIS PRODUKTU

Seria modułowa posiadająca system ramkowy, symetryczny (1-, 2-, 3-, 4-, 5-krotny) umożliwiający zamontowanie wyrobu w opcji poziomej i pionowej. Nowoczesny mechanizm szybkozłączca (przewody mocowane są przez wciśnięcie ich bezpośrednio do korpusu) występujący we włącznikach daje pewny i bezpieczny montaż i demontaż przewodów, gniazda wyposażone są natomiast w tradycyjne połączenia śrubowe. Wewnętrzna konstrukcja zacisków gwarantuje pewność połączenia przewodów od 0,75 mm² do 2,5 mm². Silna i solidna blacha montażowa oraz wysokiej jakości samopowrotne pazurki umożliwiają stabilny i

pewny montaż w puszcze. Montaż ramek do korpusu jest doskonale rozwiązany przy pomocy specjalnej nakładki sprężynującej, która w łatwy sposób umożliwia dokonanie montażu.

Jednobiegunowy łącznik przeznaczony do montażu podtynkowego. Produkt służy do załączania i odłączania obwodu, z którym połączona jest np. lampa. Produkt może jednak sterować również innymi urządzeniami w otoczeniu. Należy stosować wewnątrz pomieszczeń (IP20).

Produkt dostępny w trzech kolorach: białym, czarnym i antracytowym. Wymiary 81x81x41mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Układ połączeń:	Łącznik 1-biegunowy
Sposób działania:	Przycisk wahadłowy
Konfiguracja elementów:	Element systemu modułowego do osprzętu elektroinstalacyjnego
Liczba dźwigni:	1
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania:	Montaż pazurkowy / -śrubowy
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni:	Malowanie
Wykończenie powierzchni:	Matowy
Kolor:	Antracyt
Miejsce na oznaczenie:	Nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Napięcie znamionowe [V]:	250
Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd znamionowy [A]:	10
Typ połączenia:	Zacisk śrubowy
Szerokość osprzętu [mm]:	81
Wysokość osprzętu [mm]:	81

Głębokość osprzętu [mm]:	14
Głębokość wbudowania [mm]:	27
Min. głębokość puszkii montażowej [mm]:	27