

Gniazdo podwójne p/t 2x2P+Z Luna, 16A, 250V, PT-6LR, czarny

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7606/B | Ean: 5904988912254

ORNO

OPIS PRODUKTU

Seria wyłączników i gniazd sieciowych IP20 o spokojnej, klasycznej linii. Posiada system ramkowy, symetryczny (1-, 2-, 3-, 4-, 5-krotny) umożliwiającą zamontowanie wyrobów w opcji poziomej lub pionowej. Seria posiada tzw. ramkę pośrednią, która gwarantuje właściwe zamocowanie ramki głównej lub ramek wielokrotnych do ściany oraz dodatkowo daje możliwość stworzenia różnych opcji kolorystycznych w kompozycji ramka, ramka pośrednia, klawisz lub pokrywa gniazda, co stanowi istotny czynnik przy indywidualnej kompozycji wnętrza. Srebrne styki wyłączników produkowane są metodą zgrzewania, która gwarantuje o wiele większą trwałość i

bezpieczeństwo połączenia niż w przypadku styków nitowanych.

Nowoczesny mechanizm szybkozłącza (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 pazurki umożliwiają stabilny i pewny montaż w puszcze.

Podwójne gniazdo typu francuskiego do systemu ramkowego, podtynkowe 2x2P+Z. Należy stosować wewnątrz pomieszczeń (IP20).

Produkt dostępny w czterech kolorach: białym, czarnym, srebrnym i czarno-złotym. Wymiary 122x81x39,6mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Model:	Ze stykiem ochronnym (bolec)
Styk ochronny:	Okrągły
Liczba jednostek:	2
Liczba modułów (dla systemów modułowych):	1
Liczba faz:	1
Typ połączenia:	Zacisk śrubowy
Z zabezpieczeniem przed dziećmi:	Nie
Miejsce na etykietę/oznaczenie:	Nie
Kolor:	Czarny
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania:	Montaż pazurkowy / -śrubowy
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni:	Malowanie
Wykończenie powierzchni:	Matowy
Prąd znamionowy [A]:	16
Napięcie znamionowe [V]:	250

Częstotliwość [Hz]:	50
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość osprzętu [mm]:	122.5
Wysokość osprzętu [mm]:	81.5
Głębokość osprzętu [mm]:	20
Min. głębokość puszki montażowej [mm]:	19