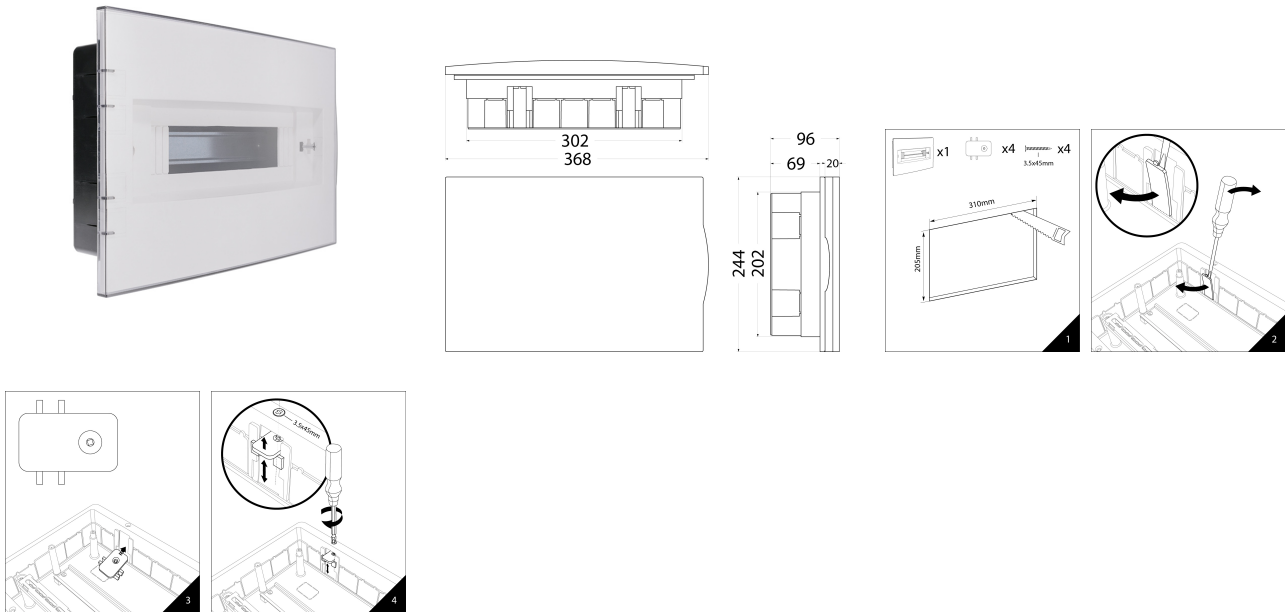


## Rozdzielnica Podtynkowa KRP-12, N+PE, IP40, IK07

Rozdzielnica natynkowa na 12 pól, Stopień ochrony IP40, Klasa ochronności II, Ochrona przed uderzeniem IK07, Napięcie izolacji Uni -500V , Napięcie robocze Unr-400V ,Prąd znamionowy 100A.

Zgodnie z normą PN-EN 62208-2011



### Informacje ogólne

ID produktu	24.212
GTIN/EAN	5901769019577
Opis do faktury	Rozdzielnica Podtynkowa KRP-12
Tekst reklamowy	Rozdzielnice wykonane są z tworzywa sztucznego. Przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń. Rozdzielnice posiadają obudowę zamkniętą skrzynkową oraz przystosowane są do plombowania. W bocznych częściach obudowy posiadają przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych. Rozdzielnie zaopatrzone są w etykiety opisowe. Posiadają również listwy zaciskowe N+PE. Elementem montażowym w rozdzielnicy jest wspornik TH 35/7,5 (Euroszyna), pozwalający na zamontowanie zabezpieczeń nadmiarowo - prądowych, wyłączników różnicowo - prądowych oraz innych aparatów elektrycznych. Zgodnie z obowiązującymi normami rozdzielnice należy umieszczać na trudnopalnych ścianach przez osoby odpowiednio wykwalifikowane.
Słowo kluczowe	rozdzielnica podtynkowa
Status produktu	Asortyment podstawowy
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK

ID produktu wg producenta	24.212
Opis typu produktu wg producenta	Rozdzielnica Natynkowa KRP-12
Wariant produktu	12
Kraj pochodzenia	Polska
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Ważny od	2024-01-01
Masa netto	1,4 kg
Długość netto	0,245 m
Szerokość netto	0,360 m
Głębokość netto	0,095 m
Grupa rabatowa producenta	B
PKWiU	27.12.31.0
Informacja REACH	Nie zawiera substancji SVHC > 0,1% masy
Kod celny	85381000

## Opis ETIM

Klasa	Szafka rozdzielcza (EC000214)
Grupa	Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023)
Sposób montażu	Do zabudowy / montaż podtynkowy / sucha zabudowa
Liczba rzędów	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	12
Rodzaj pokrywy	Drzwi
Wykonanie/rodzaj pokrywy	Z otworem
Rodzaj drzwi	Pojedynczy
Transparentna pokrywa/drzwi	Tak
Drzwi przepuszczające sygnał	Tak
Z zamkiem	Nie
Rodzaj zamknięcia	Przycisk
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Głębokość wbudowania	70 mm
Wysokość wbudowania	210 mm
Szerokość wbudowania	310 mm
Głębokość wewnętrzna	70 mm
Listwa zaciskowa uziemienia	Tak
Listwa zaciskowa przewodu neutralnego	Tak
Szyna DIN	Tak
Z płytą montażową	Nie
Możliwość rozbudowy	Nie
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Nie

Kolor	Biały
Numer RAL	9010
Stopień ochrony (IP)	IP40
Wysokość	245 mm
Szerokość	390 mm
Głębokość	95 mm

## Informacje zamówieniowe

Jednostka zamówienia	Sztuka
Jednostka zawartości	Sztuka
Liczba jednostek zawartości	1
Ilość cenowa	1
Minimalna ilość	1
Interwał ilości zamówienia	1

## Informacje o opakowaniu

Jednostka opakowania	Sztuka
Minimalna ilość	1
Ciężar opakowania	0,1 kg
Długość opakowania	0,375 m
Szerokość opakowania	0,255 m
Wysokość opakowania	0,111 m
Nazwa jednostki opakowania	sztuka
Podział opakowania	Nie
Liczba części opakowania	1

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/24.212.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/products/24.212.jpg</a>
Zdjęcie produktu	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/24.212.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/24.212.jpg</a>
Zdjęcie produktu	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/add/Instrukcja_KRP_1-2.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/add/Instrukcja_KRP_1-2.jpg</a>
Zdjęcie produktu	<a href="https://elektro-plast.pl/pub/Image/add/Instrukcja_KRP_3-4.jpg">https://elektro-plast.pl/pub/Image/add/Instrukcja_KRP_3-4.jpg</a>