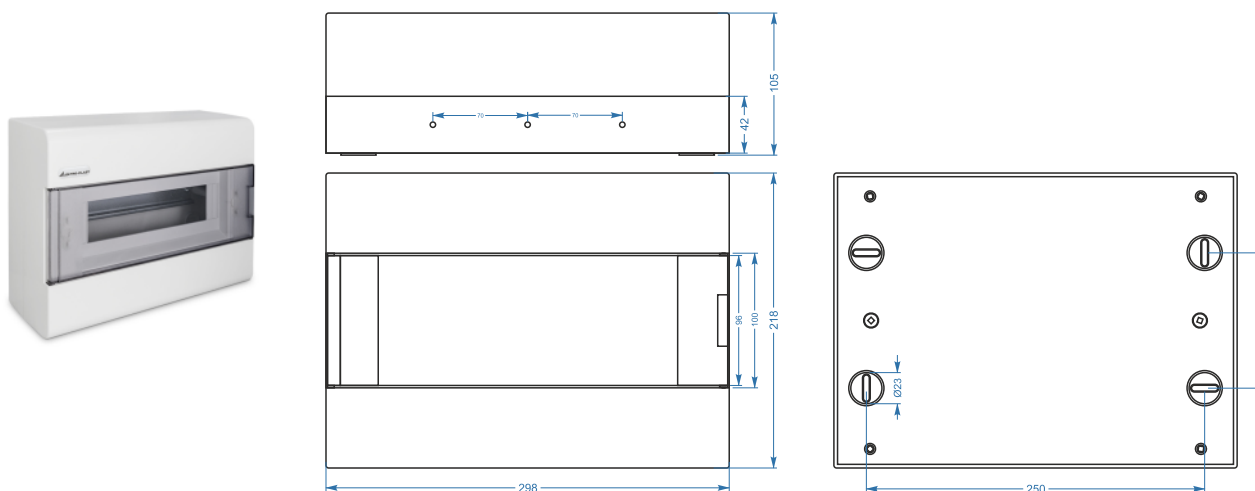


Rozdzielnica natynkowa SRn-12 Max (N+PE)

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 TH35/7,5 (Euroszyrna), 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.



Informacje ogólne

ID produktu	1.33
GTIN/EAN	5905548288970
Tekst reklamowy	Napięcie izolacji Uni -500V , Napięcie robocze Unr-400V ,Prąd znamionowy 100A. Zgodnie z normą PN-EN 62208-2011
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	1.33
Kraj pochodzenia	Polska
Produkt dostępny w magazynie	Tak
Masa netto	0,97 kg
Długość netto	0,298 m
Szerokość netto	0,218 m
Głębokość netto	0,105 m
Grupa rabatowa producenta	B
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	Montaż natynkowy
Liczba rzędów	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	12
Rodzaj pokrywy	Drzwi
Wykonanie pokrywy	Z otworem
Transparentna pokrywa/drzwi	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wysokość	218 mm
Szerokość	298 mm
Głębokość	105 mm
Listwa zaciskowa przewodu neutralnego	Tak
Szyna DIN	Tak
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP40
Z zamkiem	Nie
Rodzaj zamknięcia	Przycisk

Linki MIME

Zdjęcie produktu	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/1.33.jpg
Rysunek wymiarowy	http://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/1.33.jpg

