

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rozdzielnica-budowlana-npe-ip44-rs-9-5p-32a-16a-p-15041.html>



Rozdzielnica budowlana N+PE IP44 RS-9 5P 32A + 16A

Cena brutto	351,51 zł
Cena netto	285,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16374

Opis produktu

Rozdzielnica budowlana 9 modułów 5P/32A 5P/16A 2x2P+Z RS-9

Rozdzielnica budowlana 9 modułowa dostępna są na rynku dzięki firmie ELEKTRO PLAST, polskiego producenta osprzętu elektrotechnicznego. Rozdzielnica składa się z obudowy i różnego rodzaju gniazd i przełączników. Wyposażona jest w 2 gniazda ze stykiem ochronnym dostosowane do napięcia 230 V AC i 1 gniazdo typu CEE 16 A / 400 V / 5P. Stopień ochrony rozdzielnicy to IP44, dlatego można ją montować nawet w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności np. w sanitariatach czy piwnicach. Maksymalny prąd znamionowy wynosi 16A. Rozdzielnica jest kompaktowym urządzeniem, gdyż ma tylko 260 mm wysokości, 220 mm szerokości i 175 mm głębokości. Model ten szczególnie sprawdzi się na placu budowy oraz podczas wszelkiego rodzaju prac remontowych. Po zakończeniu budowy, może posłużyć jako punkt poboru energii istniejącego złącza pomiarowego. Dodatkowo rozdzielnica może posłużyć także do zasilania oczka wodnego, kosiarek, wykaszarek lub myjek ciśnieniowych.

Głębokość [mm]: 175
 Wysokość [mm]: 260
 Szerokość [mm]: 220
 Prąd znamionowy [A]: 16
 Liczba gniazd CEE 16 A / 400 V / 5P: 1
 Liczba gniazd CEE 32 A / 400 V / 5P: 0
 Liczba gniazd ze stykiem ochronnym: 2
 Liczba tablic licznikowych: 0
 Wyłącznik główny: Brak
 Stopień ochrony (IP): IP44
 Liczba gniazd CEE 63 A / 400 V / 5P: 0

Dane techniczne

Ean5901130488872
 Gniazdo wtykowe CEE 125A**Brak**
 Gniazdo wtykowe CEE 16A**1x16A 5p 400V**
 Gniazdo wtykowe CEE 32A**1x32A 5p 400V**
 Gniazdo wtykowe CEE 63A**Brak**
 Inny osprzęt i/lub puste miejsca**9**
 Liczba gniazd ze stykiem ochronnym**2**

Materiał obudowy**Tworzywo sztuczne**
 Rodzaj obsługi**Montaż ścienny**
 Rodzaj zabezpieczenia**Brak**
 Stopień ochrony (IP)**IP44**
 Wyłącznik różnicowoprądowy**Brak**