

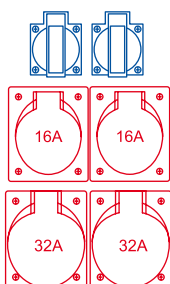
# Rozdzielnice budowlane

## na bazie obudów metalowych i obudów z tworzywa



### Rozdzielnice budowlane

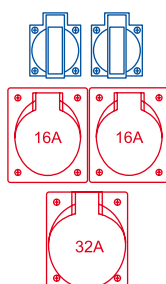
- przystosowane do instalacji licznika 3- fazowego
- napięcie znamionowe 23/400V 50Hz
- temperatura pracy -25 do +60 C
- stopień szczelności IP44 (IP65 na życzenie)
- przystosowane do zasilania wielu odbiorników np. na placu budowy
- możliwa dowolna kombinacja gniazd, zasilania itp.



2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
2 x GS 16A 250V

2 x C32A 3P  
2 x C16A 3P  
2 x B16A 1P  
1 x FI40/4/0,03A  
+ tablica licznikowa  
R.0-1 63A 3P

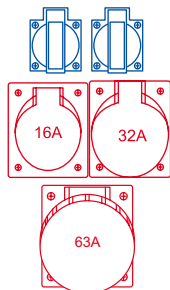
**9000160W**



1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
2 x GS 16A 250V

1 x C32A 3P  
2 x C16A 3P  
2 x B16A 1P  
+ tablica licznikowa  
R.0-1 63A 3P

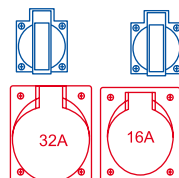
**9000164W**



1 x gniazdo CEE 63A 5P 400V  
1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
2 x GS 16A 250V

1 x C63 3P  
1 x C32A 3P  
1 x C16A 3P  
2 x B16A 1P  
1 x RBK00  
1 x FI40/4/0,03A  
1 x FI63/4/0,03A  
+ tablica licznikowa

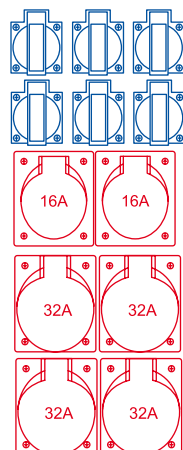
**9000165W**



1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
2 x GS 16A 250V

1 x C32A 3P  
1 x C16A 3P  
2 x B16A 1P  
+ tablica licznikowa

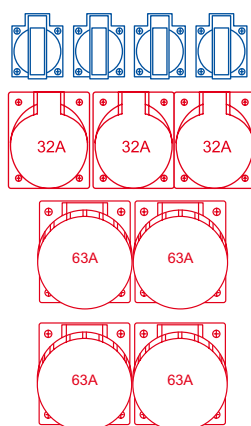
**9000161W**



4 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V  
6 x GS 16A 250V

4 x C32A 3P  
2 x C16A 3P  
6 x B16A 1P  
1 x FI63/4/0,03A  
+ wyłącznik 0-1 80A

**9000205W**



4 x gniazdo CEE 63A 5P 400V  
3 x gniazdo CEE 32A 5P 400V  
4 x GS 16A 250V

4 x C63 3P  
3 x C32A 3P  
4 x B16A 1P  
1 x FI80/4/0,03A  
+ wyłącznik 0-1 63A

**9000208W**

Inne wykonania- dostępne na życzenie klienta!