

Seria BLOCK

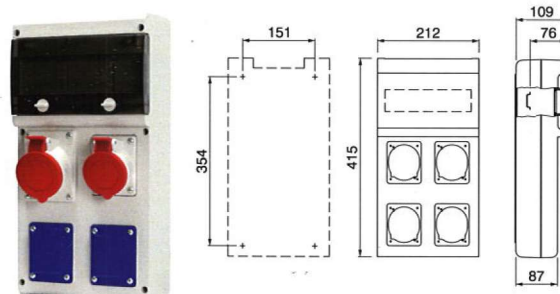
Cutii precablate și echipate fără siguranțe

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	Configurația prizelor		
		3P+N+E 5 poli	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)

Tensiunea nominală	230/400V 50Hz
Gradul de protecție	IP44
Clasa de protecție	II (izolație)
Temperatura optimă de operare	-25°C pana la +35°C
Temperatura maximă de operare	+60°C
Intrare cablu	PG21
Conexiune	max 10 mm ² (fara looping)
Rezistența mecanică	IK 08
Material rezistent la UV	DA

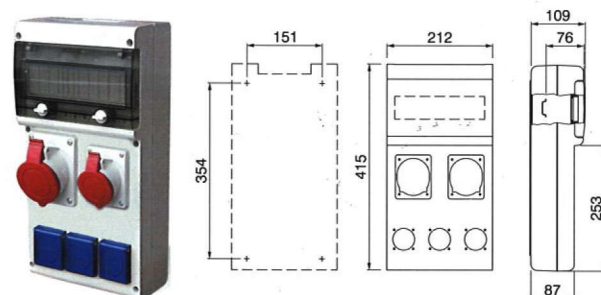
BLOCK 4 precablat

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
4	11 DIN	632.RO0023	2		2
4		632.RO0024	2	2	
4		632.RO0025	2	1	1
4		632.RO0026	4		



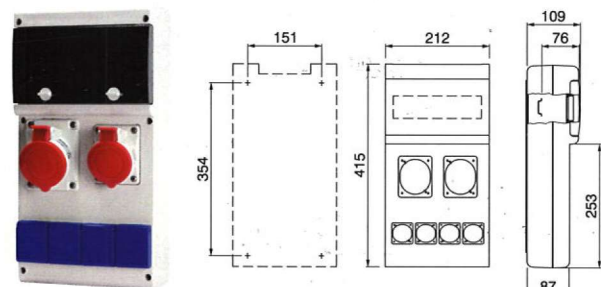
BLOCK 4.1 precablat

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
5	11 DIN	632.RO0027	3		2
5		632.RO0028	3	2	
5		632.RO0029	3	1	1
5		632.RO0030	5		



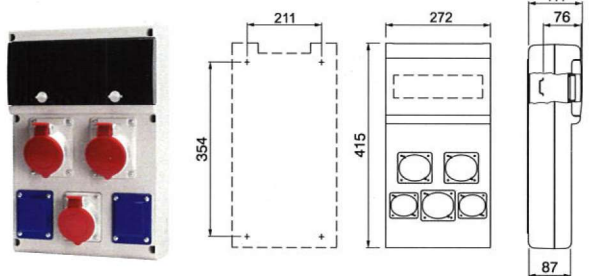
BLOCK 4.2 precablat

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
6	11 DIN	632.RO0031	4		2
6		632.RO0032	4	2	
6		632.RO0033	4	1	1



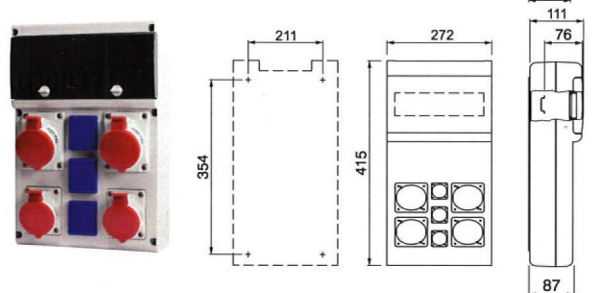
BLOCK 5 precablat

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
5	14 DIN	632.RO0034	2		3
5		632.RO0035	2	1	2
5		632.RO0036	2	2	1



BLOCK 5.1 precablat

Numar total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
7	14 DIN	632.RO0037	5		2
7		632.RO0038	5	2	
7		632.RO0039	3	2	2
7		632.RO0040	5	1	1



> alte configurații se pot oferta la cererea clientului