


Seria BLOCK

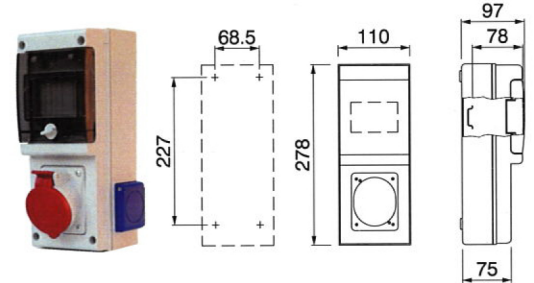
Cutii precablate și echipate fără siguranțe

Număr 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 până 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

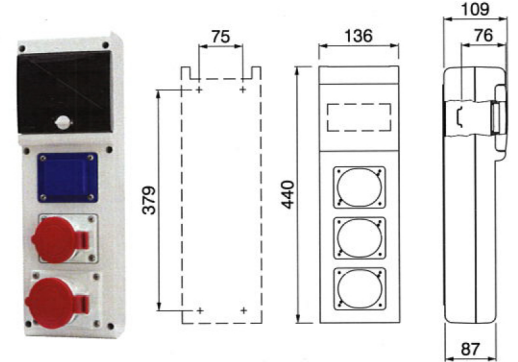
BLOCK 1 precablat

Număr total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
3	4 DIN	632.RO0001	2		1
3		632.RO0002	2	1	
3		632.RO0003	3		
5		632.RO0004	4		1
5		632.RO0005	4	1	
5		632.RO0006	5		



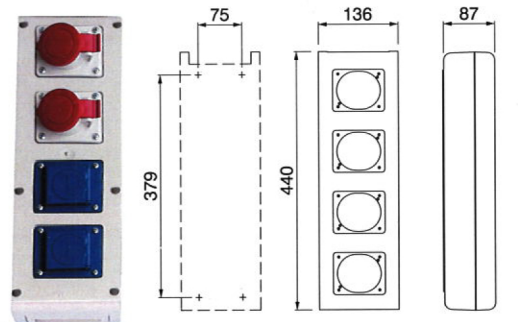
BLOCK 3 precablat

Număr total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
3	6 DIN	632.RO0007	2		1
3		632.RO0008	2	1	
3		632.RO0009	3		
3		632.RO0010	1	1	1



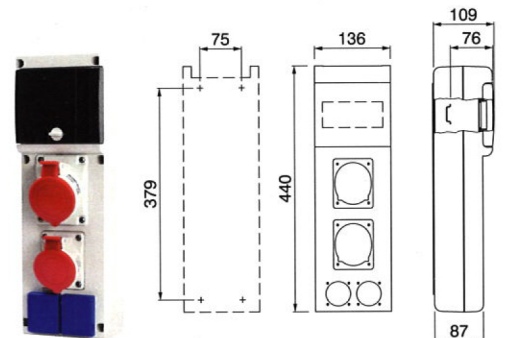
BLOCK 3.1 precablat

Număr total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
4	6 DIN	632.RO0011	3		1
4		632.RO0012	3	1	
4		632.RO0013	4		
4		632.RO0014	2	1	1
4		632.RO0015	2		2
4		632.RO0016	2	2	



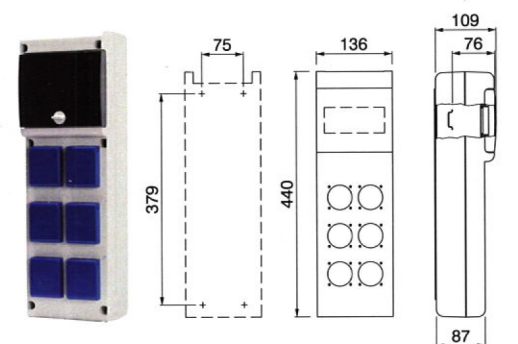
BLOCK 3.2 precablat

Număr total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
4	6 DIN	632.RO0017	3		1
4		632.RO0018	3	1	
4		632.RO0019	4		
4		632.RO0020	2	1	1
4		632.RO0021	2	2	



BLOCK 3.3 precablat

Număr total de prize	Număr maxim de module	Cod produs	230V/16A (schuko)	400V/16A (industrial)	400V/32A (industrial)
6	6 DIN	632.RO0022	6		



> alte configurații se pot oferta la cererea clientului