





**Seria BLOCK**  
Rozdzielnice

Rozdzielnice z gniazdami, bez zabezpieczeń.

## NAJPOPULARNIEJSZE TYPY

Ilość gniazd	Max. Ilość modułów	Oznaczenie typu wg ilości pól gniazda <b>NAJPOPULARNIEJSZE TYPY</b>		Ilość gniazd IP44		
		 3P+N+E 5-polowe	 3P+E 4-polowe	230V / 16A (domowa)	400V/16A (przemysłowa)	400V/32A (przemysłowa)

1 (2)	4 DIN	632.3	632.3/4			1
		632.1	632.1/4		1	
		632.2		1		
		632.22		2		
3	6 DIN	632.122	632.122/4	2	1	
		632.123	632.123/4	1	1	1
		632.223	632.223/4	2		1
		632.222		3		
4	6 DIN	632.W13	632.W13/4	2	1	1
		632.W23	632.W23/4	3		1
		632.W21	632.W21/4	3	1	
		632.W11	632.W11/4	2	2	
		632.W22		4		
4	11 DIN	632.3122	632.3122/4	2	1	1
		632.3312	632.3312/4	1	1	2
		632.3322	632.3322/4	2		2
		632.3331	632.3331/4		1	3
		632.3333	632.3333/4			4
		632.2222		4		

Norma: EN 60439-1

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz

Stopień ochrony: IP44 (IP66\*)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25 °C do +35 °C

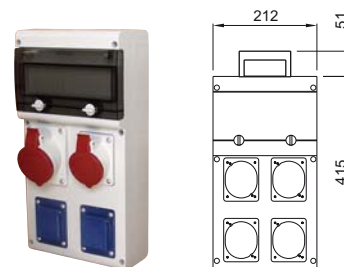
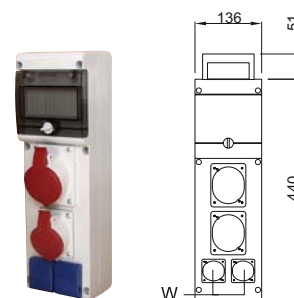
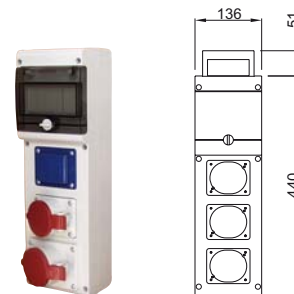
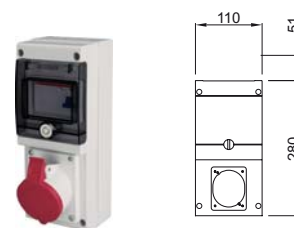
Maksymalna temperatura pracy: 60 °C

Otwór na kabel: PG21

Przekrój przewodu: max. 10 mm<sup>2</sup>



Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Stopień ochrony gniazda powinien być zaznaczony w zamówieniu.  
Typy z "W" dostępne jedynie w IP54. Pozostałe typy dostępne na zamówienie.

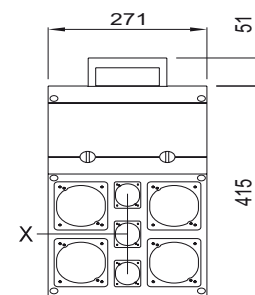
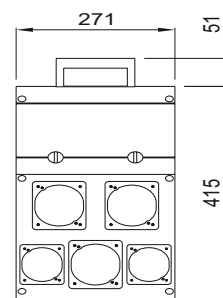
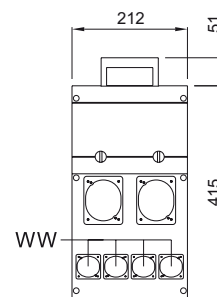
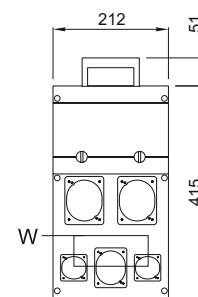
## Rozdzielnice z gniazdami, bez zabezpieczeń. NAJPOPULARNIEJSZE TYPY

Ilość gniazd	Max. Ilość modułów	Oznaczenie typu wg ilości pól gniazda <b>NAJPOPULARNIEJSZE TYPY</b>		Ilość gniazd IP44		
		 3P+N+E 5-polowe	 3P+E 4-polowe	230V / 16A (domowa)	400V/16A (przemysłowa)	400V/32A (przemysłowa)

5	11 DIN	632.312W	632.312W/4	3	1	1
		632.331W	632.331W/4	2	1	2
		632.332W	632.332W/4	3		2
		632.311W	632.311W/4	2	2	1
		632.222W		5		
6	11 DIN	632.31WW	632.31WW/4	4	1	1
		632.33WW	632.33WW/4	4		2
		632.11WW	632.11WW/4	4	2	
		632.22WW		6		
5	14 DIN	632.33222	632.33222/4	3		2
		632.31122	632.31122	2	2	1
		632.33112	632.33112	1	2	2
		632.33122	632.33122	2	1	2
		632.22222		5		
7	14 DIN	632.X3311	632.X3311/4	3	2	2
		632.X3122	632.X3122	5	1	1
		632.X3322	632.X3322/4	5		1
		632.X1122	632.X1122/4	5	1	
		632.X2222		7		

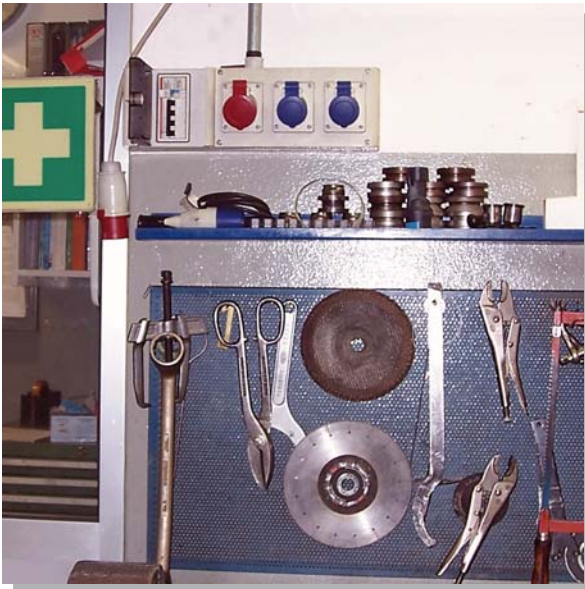
Norma: EN 60439-1

Napięcie znamionowe: 230/400V, ~50Hz  
 Stopień ochrony: IP44 (IP66\*)  
 Klasa ochronn.: II  
 Temperatura pracy: -25 °C do +35 °C  
 Maksymalna temperatura pracy: 60 °C  
 Otwór na kabel: PG21  
 Przekrój przewodu: max. 10 mm<sup>2</sup>  
 Odporność mechaniczna: IK 08  
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Stopień ochrony gniazda powinien być zaznaczony w zamówieniu.  
 Typy z "W i X" dostępne jedynie w IP54. Pozostałe typy dostępne na zamówienie.





**ScameOnLine**

[www.scame.pl](http://www.scame.pl)

e-mail: [handlowy@scame.pl](mailto:handlowy@scame.pl)



**SCAME-POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Leśna 22

**42-400 Zawiercie**

**Polska**

tel.: +48 32 67 17 112, 67 128 73

fax: +48 32 67 17 115

