

15. ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE



ROZDZIELNICE:

- bez miejsca na zabezpieczenia
- z zamontowanymi gniazdami
- z zamontowanymi zabezpieczeniami
- z transformatorem SELV (24V)
- z gniazdami 400V/63A
- przenośne lub do zawieszenia

Rozdzielnice z wyposażeniem są przeznaczone do użytku przemysłowego, ale ich wykonanie charakteryzujące się dużą estetyką co umożliwia także ich zastosowanie w innych miejscach. Rozdzielnice można uzbroić w gniazda jednofazowe (domowe) lub trójfazowe od 16A do 63A. Mogą być przystosowane do napięcia od 20 V do 500V i nominalnego prądu do 125A. Zastosować można w nich transformator toroidalny (SELV) i gniazd 24V o stopniu ochrony IP44 lub IP67.

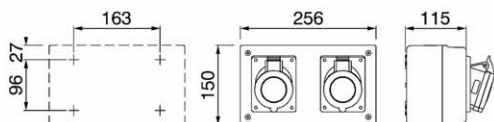
Maksymalny stopień ochrony, który można uzyskać wynosi IP66. Niezwykła różnorodność typów umożliwia monterowi przygotowanie rozdzielnicy do zadań jakie ma spełniać i do wymogów klienta.



ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D141 - 2x otwór bez miejsca na zabezpieczenia

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV

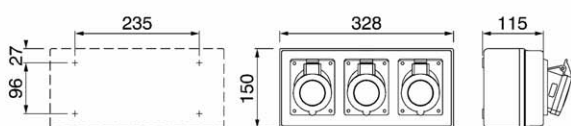




Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	5 polowe	4 polowe
16A	16A	32A					
						3P+N+E	3P+E
Rozdzielnice bez możliwości zainstalowania bezpieczników							
1	1					D141.1010	D141.1010/4
1		1				D141.1001	D141.1001/4
	2					D141.0020	D141.0020/4
		2				D141.0002	D141.0002/4

Pozostałe typy na zamówienie.

SERIA D131 - 3x otwór bez miejsca na zabezpieczenia

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	5 polowe	4 polowe
16A	16A	32A					
						3P+N+E	3P+E
Rozdzielnice bez możliwości zainstalowania bezpieczników							
1	1	1				D131.1011	D131.1011/4
3						D131.3000	
2		1				D131.2001	D131.2001/4
2	1					D131.2010	D131.2010/4
	3					D131.0030	D131.0030/4
		3				D131.0003	D131.0003/4

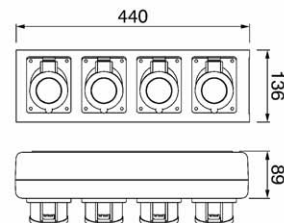
Pozostałe typy na zamówienie.



ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 634 - 4x otwór bez miejsca na zabezpieczenia

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV

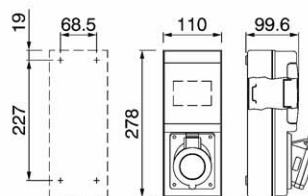




Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	5 polowe	4 polowe
16A	16A	32A					
						3P+N+E	3P+E
Rozdzielnice bez możliwości zainstalowania bezpieczników							
	4					634.1111	634.1111/4
2	2					634.1122	634.1122/4
4						634.2222	
2	1	1				634.3122	634.3122/4
2		2				634.3322	634.3322/4
		4				634.3333	634.3333/4
1	2	1				634.3112	634.3112/4

Pozostałe typy na zamówienie.

SERIA 632 - 1x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66
 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Przekrój przewodu: 10 mm²
 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 4 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy "RCD" 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe	4 polowe
16A	16A	32A							
								3P+N+E	3P+E
Rozdzielnice bez bezpieczników									
1								632.2	
	1							632.1	632.1/4
		1						632.3	632.3/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
1			1				16A	632.2-001	
	1			1			16A	632.1-010	632.1-010/4
		1			1		25A	632.3-100	632.3-100/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.									
1			1			1	16A	632.2-001F3	
	1					1	16A	632.1-000F2	

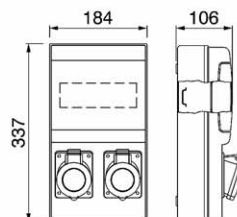
Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D231 - 2x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 3xPG21+2xPG29)
 Przekrój przewodu: 16 mm²
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 8 DIN
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV

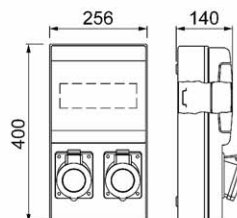


Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A							
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
	2			1			16A	D231.0020-1	D231.0020-1/4
	2			2			25A	D231.0020-2	D231.0020-2/4
2			1				16A	D231.2000-1	
2			2				16A	D231.2000-2	
1	1		1	1			25A	D231.1010-1	D231.1010-1/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyt. różnicowo-prąd.									
	2			1		1	16A	D231.0020-3	
2			2			1	16A	D231.2000-3	

Pozostałe typy na zamówienie.

SERIA D331 - 2x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21+2xPG29)
 Przekrój przewodu: 16 mm²
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 12 DIN
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A							
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
	1	1		1	1		40A	D331.0011-1	D331.0011-1/4
1		1	1		1		40A	D331.1001-1	D331.1001-1/4
1	1		1	1			32A	D331.1010-1	D331.1010-1/4
	2			1			16A	D331.0020-1	D331.0020-1/4
	2			2			32A	D331.0020-2	D331.0020-2/4
		2			1		25A	D331.0002-1	D331.0002-1/4
		2			2		40A	D331.0002-2	D331.0002-2/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyt. różnicowo-prąd.									
1	1		1	1		1	32A	D331.1010-2	D331.1010-2/4
	1	1		1	1	1	40A	D331.0011-2	D331.0011-2/4
1		1	1		1	1	40A	D331.1001-4	D331.1001-4/4

Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 - 3x otwor

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

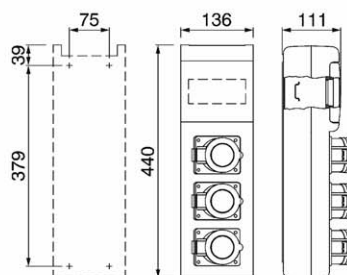
Przekrój przewodu: 10 mm²

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 6 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy "RCD" 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A							
Rozdzielnice bez bezpieczników									
1	1	1						632.123	632.123/4
2		1						632.223	632.223/4
2	1							632.122	632.122/4
3								632.222	
1	2							632.112	632.112/4
	3							632.111	632.111/4
	2	1						632.113	632.113/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
1	1	1	1	1			25A	632.123-011	632.123-011/4
2	1		1	1			25A	632.122-011	632.122-011/4
1	2		1	1			25A	632.112-011	632.112-011/4
3			1				16A	632.222-001	
3			3				16A	632.222-003	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prąd									
1	1	1				1+	16A	632.123-F4	632.123-F4/4
2		1				1+	16A	632.223-F4	632.223-F4/4

1+Końcowy wyłącznik z nadprądową ochroną RCBO 4P 30mA

Pozostałe typy na zamówienie

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632W - 4x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

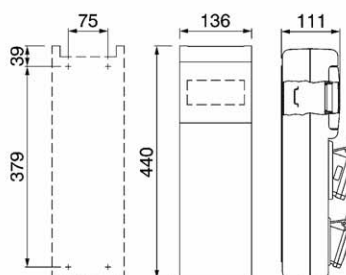
Przekrój przewodu: 10 mm²

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 6 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy "RCD 4P" 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A							
Rozdzielnice bez bezpieczników									
2	1	1						632.W13	632.W13/4
2	2							632.W11	632.W11/4
3		1						632.W23	632.W23/4
4								632.W22	632.W22/4
3	1							632.W21	632.W21/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
2	1	1	1	1			25A	632.W13-011	632.W13-011/4
2	2		2	1			25A	632.W11-012	632.W11-012/4
3		1	1		1		25A	632.W23-101	632.W23-101/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.									
2	1	1				1+	16A	632.W13-F4	632.W13-F4/4
3		1				1+	16A	632.W23-F4	632.W23-F4/4
3	1					1+	16A	632.W21-F4	632.W21-F4/4

1+Końcowy wyłącznik z nadprądową ochroną RCBO 4P 30mA

Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: STN EN 60439-1, STN EN 60439-3

SERIA 632 - 4x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

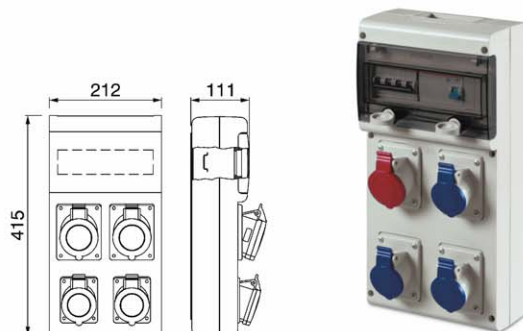
Przekrój przewodu: max 10 mm²

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 10 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe	4 polowe
16A	16A	32A				3P+N+E	3P+E		
Rozdzielnice bez bezpieczników									
4								632.2222	
2	2							632.1122	632.1122/4
2	1	1						632.3122	632.3122/4
1	2	1						632.3112	632.3112/4
1	1	2						632.3312	632.3312/4
	2	2						632.3311	632.3311/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
4			4				25A	632.2222-004	
2	2		2	2			32A	632.1122-022	
2	1	1	1	1	1		25A	632.3122-111	632.3122-111/4
2	1	1	2	1			25A	632.3122-012	632.3122-012/4
1	2	1	1	2	1		32A	632.3112-121	632.3112-121/4
1	1	2	1	1			25A	632.3312-011	632.3312-011/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.									
4			4			1	25A	632.2222-004F2	
2	1	1	2	1		1	25A	632.3122-012F2	632.3122-012/4F2
2		2	2		1	1	32A	632.3322-102F2	632.3322-102/4F2
2	2		2	1		1	32A	632.1122-012F2	632.1122-012/4F2

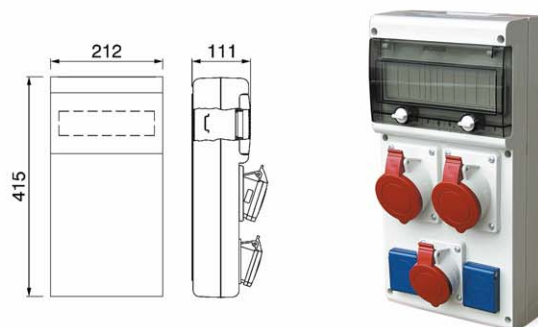
Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632W - 5x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Przekrój przewodu: 10 mm²
 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 10 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A							
Rozdzielnice bez bezpieczników									
5								632.222W	
2	3							632.111W	632.111W/4
3	2							632.112W	632.112W/4
2	2	1						632.311W	632.311W/4
3	1	1						632.312W	632.312W/4
4		1						632.322W	632.322W/4
2	1	2						632.331W	632.331W/4
3		2						632.332W	632.332W/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
2	3		1	3			32A	632.111W-031	632.111W-031/4
3	1	1	3	1	1		32A	632.312W-113	632.312W-113/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.									
3		2	3		1	1	32A	632.332W-103F2	632.332W-103/4F2
3	1	2	3	1		1	32A	632.312W-013F2	632.312W-013/4F2

Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D431 - 3x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

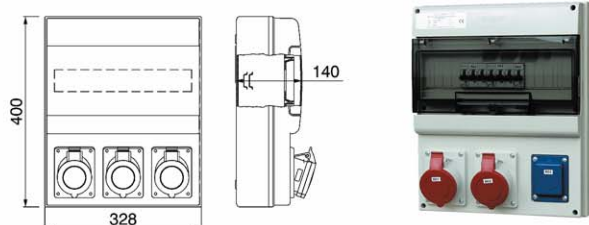
Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)



Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)

Odporność mechaniczna: IK 07

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 16 DIN

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			5 polowe  3P+N+E	4 polowe  3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami										
3			3				16A	D431.3000-1	D431.3000-1/4	
	3			3			40A	D431.0030-1	D431.0030-1/4	
2		1	2		1		40A	D431.2001-1	D431.2001-1/4	
	2	1		2	1		63A	D431.0021-1	D431.0021-1/4	
	1	2		1	2		63A	D431.0012-1	D431.0012-1/4	
1	1	1	1	1	1		40A	D431.1011-1	D431.1011-1/4	
2	1		2	1			40A	D431.2010-1	D431.2010-1/4	
		3			3		63A	D431.0003-1	D431.0003-1/4	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.										
	3			3		1	40A	D431.0030-2	D431.0030-2/4	
2		1	2		1	1	40A	D431.2001-2	D431.2001-2/4	
	2	1		2	1	1	40A	D431.0021-2	D431.0021-2/4	
	1	2		1	2	1	63A	D431.0012-2	D431.0012-2/4	
1	1	1	1	1	1	1	40A	D431.1011-2	D431.1011-2/4	
2	1		2	1		1	40A	D431.2010-2	D431.2010-2/4	
		3			3	1	63A	D431.0003-2	D431.0003-2/4	

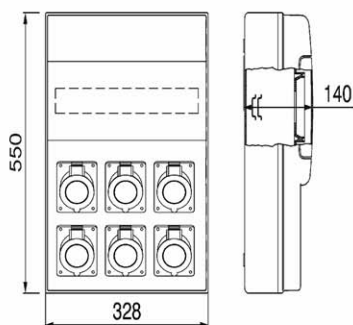
Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D561 - 6x otvor

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)
 Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35mm²)
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 16 DIN
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A								
Rozdzielnice z bezpiecznikami										
6			6				40A	D561.6000-1		
2	2	2	2	2		2	80A	D561.2022-1	D561.2022-1/4	
2	2	2	2	2	2		63A	D561.2022-2	D561.2022-2/4	
3	3		3	3			40A	D561.3030-1	D561.3030-1/4	
3		3	3		3		80A	D561.3003-1	D561.3003-1/4	
	3	3		2	3		80A	D561.0033-1	D561.0033-1/4	
3	2	1	1	1	1		63A	D561.3021-1	D561.3021-1/4	
4	1	1	4	1	1		63A	D561.4011-1	D561.4011-1/4	
4		2	4		2		80A	D561.4002-4	D561.4002-4/4	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prąd.										
6			6			1	40A	D561.6000-2		
2	2	2	2	1		2	63A	D561.2022-3	D561.2022-3/4	
2	2	2	2	2		1	63A	D561.2022-4	D561.2022-4/4	
3	3		3	3			40A	D561.3030-2	D561.3030-2/4	
3		3	3			3	40A	D561.3003-2	D561.3003-2/4	
	3	3		2	2		63A	D561.0033-2	D561.0033-2/4	
3	2	1	3	2		1	63A	D561.3021-3	D561.3021-3/4	
4	1	1	4	1		1	40A	D561.4011-3	D561.4011-3/4	
4		2	4			2	40A	D561.4002-1	D561.4002-1/4	

Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE Z TRANSFORMATOREM TOROIDALNYM (SELV)

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA SELV BLOCK 4

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)

Transformator toroidalny 24V~ 150VA (SELV)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

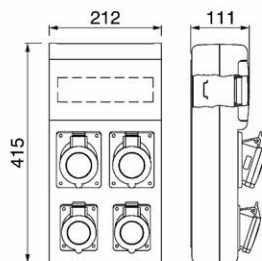
Otwór na kabel: standardowo 1xPG21

Przekrój przewodu: 10 mm²

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 10 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44				Bezpieczniki "MCB"				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
domowe	przemysłowe			B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5 polowe	4 polowe
230V	24V	400V						3P+N+E		3P+E	
16A	16A	16A	32A								
Rozdzielnice z bezpiecznikami											
2	1	1		2	1		1	32A	632.1225-012	632.1225-012/4	
2	1		1	1		1	1	32A	632.3225-101	632.3225-101/4	
2	1	1	1	1	1	1	1	40A	632.315W-111	632.315W-111/4	
2	1	1		1	1		1	32A	632.1225-011	632.1225-011/4	
3	1			1			1	20A	632.2225-001		
2	2			2			1	20A	632.2255-002		
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.											
1	1		1	1		1	1	40A	632.3205-101F2	632.3205-101F2/4	
2	1	1		1	1		1	32A	632.1225-011F2	632.1225-011F2/4	

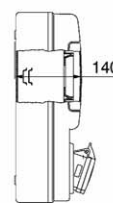
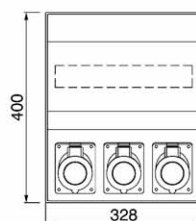
Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE Z TRANSFORMATOREM TOROIDALNYM (SELV)

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA SELV D431 - 3x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Transformator toroidalny 24V~ 150VA (SELV)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)
 Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35mm²)
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 16 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV

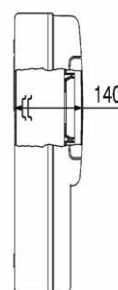
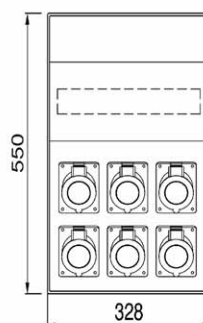


Dostępne gniazda IP44				Bezpieczniki "MCB"				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
domowe	przemysłowe			B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
230V	24V	400V									
16A	16A	16A	32A								
1	1	1		1	1		1	32A	D431.101001-1	D431.101001-1/4	
1	1		1	1		1	1	40A	D431.100101-1	D431.100101-1/4	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.											
1	1	1		1	1		1	40A	D431.101001-2	D431.101001-2/4	

Pozostałe typy na zamówienie.

SERIA SELV D561 - 6x otwór

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Transformator toroidalny 24V~ 150VA (SELV)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)
 Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)
 Liczba miejsc na zabezpieczenia: 16 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44				Bezpieczniki "MCB"				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
domowe	przemysłowe			B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
230V	24V	400V									
16A	16A	16A	32A								
2	1	1	1	2	1	1	1	63A	D561.201101-2	D561.201101-2/4	
2	2	1	1	2	1	1*	1	63A	D561.201102-1	D561.201102-1/4	
3	1	1	1	3	1	1*	1	80A	D561.301101-1	D561.301101-1/4	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prąd.											
2	1	1	1	1	1	1	1	40A	D561.201101-1	D561.201101-1/4	

* Bezpiecznik C32/3. Pozostałe typy na zamówienie

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE z gniazdem 400V/63A

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D333 - 1x otwór z gniazdem 400V/63A

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP66

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

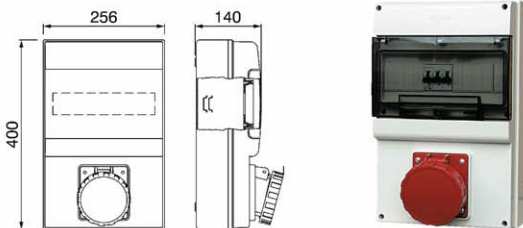
Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21-2xPG29)

Przekrój przewodu: 16 mm²

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 12 DIN

Odporność mechaniczna: IK 07

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP66				Bezpieczniki "MCB"					Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe			B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A	63A									
			1					1	63A	D333.000010-1	D333.000010-1/4	
			1				1		50A	D333.000010-2	D333.000010-2/4	
			1					1	63A	D333.000010-3	D333.000010-3/4	

Pozostałe typy na zamówienie.

SERIA D541 - 4x otwór z gniazdem 400V/63A

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)

Klasa ochronn.: II

Temperatura pracy: -25° C do +60° C

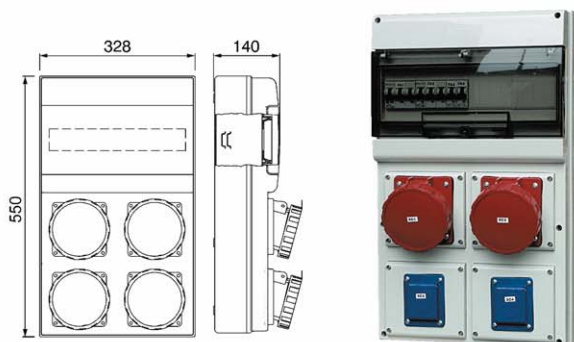
Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)

Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. mm²)

Liczba miejsc na zabezpieczenia: 16 DIN

Odporność mechaniczna: IK 07

Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP66				Bezpieczniki "MCB"					Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe	400V przemysłowe			B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
16A	16A	32A	63A	B16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3				
	1	1	1	1	1	1	1		63A	D541.101110-2	D541.101110-2/4	
	1	2	1	1		2	1		63A	D541.100210-2	D541.100210-2/4	
	2		2	2			2		80A	D541.200020-2	D541.200020-2/4	
	2	1	1	1		1	1		63A	D541.200110-2	D541.200110-2/4	
	1	1	1	1	1	1	1		63A	D541.101110-1	D541.101110-1/4	
	1	2	1	1		2	1	1	63A	D541.100210-1	D541.100210-1/4	
	2	1	1	1		1	1	1	63A	D541.200110-1	D541.200110-1/4	

Pozostałe typy na zamówienie.

ROZDZIELNICE WYPOSAŻONE przenośne z kablem

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632A - BLOCK 3 przenośne z kablem

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Długość kabla 4m H07RN-F 5Gx4 mm² z wtyczką 3P+N+E 32A/400V
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Wyłączni k różnicowo- prądowy RCBO	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A				5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prąd.						
1	1	1	1+	16A	632A.123-A1	632A.123-A1/4
2		1	1+	16A	632A.223-A1	632A.223-A1/4
2	1	1	1+	16A	632A.W13-A1	632A.W13-A1/4
3		1	1+	16A	632A.W23-A1	632A.W23-A1/4
3	1		1+	16A	632A.W21-A1	632A.W21-A1/4
1+Końcowy wyłącznik z nadprądową ochroną RCBO 16A 3P+N 30mA						

SERIA 632A - BLOCK 4 przenośne z kablem

Nominalne napięcie pracy: 230/400V~, 50Hz
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 zastosowanie gniazd o wyższym stopniu ochrony)
 Klasa ochronn.: II
 Temperatura pracy: -25° C do +60° C
 Długość kabla 4m H07RN-F 5Gx4 mm² z wtyczką 3P+N+E 32A/400V
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał skrzynki odporny na promieniowanie UV



Dostępne gniazda IP44			Bezpieczniki "MCB"			Wyłącznik różnicowo- prądowy „RCD 4P” 30mA	Zasilanie In	Nr katalogowy występowanie	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			5 polowe 3P+N+E	4 polowe 3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prąd.									
2	1	1	1	1		1	32A	632A.3122-011F2	632A.3122-011F2/4
3	1	1	2	1		1	32A	632A.312W-012F2	632A.312W-012F2/4
2	1	2	2	1		1	32A	632A.331W-012F2	632A.331W-012F2/4
2	2	1	2	1		1	32A	632A.311W-012F2	632A.311W-012F2/4
2		2	2		1	1	32A	632A.3322-102F2	632A.3322-102F2/4
3		2	3		1	1	32A	632A.332W-103F2	632A.332W-103F2/4