

17. ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE



ROZDZIELNIE:

- **Bez miejsca pod zabezpieczenia**
- **1-2 gniazdowe**
- **3-4 gniazdowe**
- **4-6 gniazdowe**
- **5-7 gniazdowe**
- **3-8 gniazdowe**
- **Z transformatorem SELV (24V)**
- **Z gniazdami 400V / 63A**
- **Przenośne do zawieszenia**

Seria rozdzielni wyposażonych to szeroka gama różnego rodzaju kombinacji do zastosowania domowego z gniazdami 16A jak i przemysłowego z gniazdami do 63A. Zastosowanie rozdzielni to elektryka przemysłowa, ale ich wysokie walory estetyczności dopuszczają stosowanie w innych obszarach i warunkach. Są one przystosowane do montażu na ścianie, jak również do zawieszenia w pomieszczeniach budynków gospodarczych na uchwytych, które każda z rozdzielni posiada zamontowane w standardzie. Przystosowane są do pracy pod napięciem maksymalnym - 500V oraz przy natężeniu prądu do 125A.

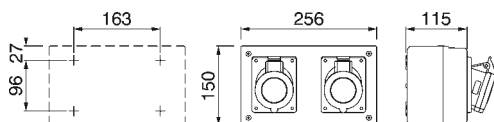
Montaż w rozdzielniach transformatora bezpieczeństwa SELV, zapewnienia zwiększoną ochronę w przypadku, kiedy konieczne jest bezpieczne napięcie 24V. Maksymalny stopień ochrony, który jest możliwy to IP66. Ich szeroki zakres wykorzystania sprawia, iż oferta wciąż się rozwija.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D141 z 2 otworami bez miejsca pod zabezpieczenia

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV

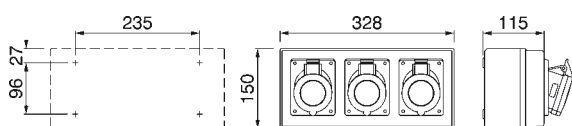


Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	Zastosowane gniazda	
	16A	16A 32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
1	1					D141.1010	D141.1010/4
1		1				D141.1001	D141.1001/4
	2					D141.0020	D141.0020/4
		2				D141.0002	D141.0002/4

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

SERIA D131 - z 3 otworami bez miejsca pod zabezpieczenia

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	Zastosowane gniazda	
	16A	16A 32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
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

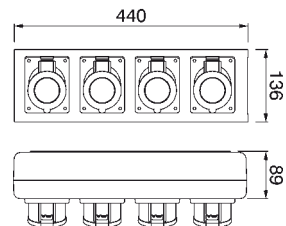
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 634 z 4 otworami bez miejsca pod zabezpieczenia

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 °C do 60 °C
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV

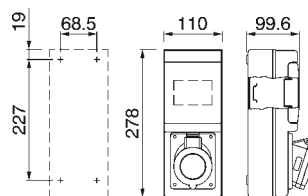


Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice bez możliwości zamontowania bezpieczników							
	4					634.1111	634.1111/4
2	2					634.1122	634.1122/4
4						634.2222	
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 rodzaje na zamówienie.

SERIA 632 z 1otworem

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 °C do 60 °C
 Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)
 Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA
 Maksymalna ilość modułów 4 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wył. różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 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				632.2-001		
	1			1			632.1-010	632.1-010/4	
		1			1		632.3-100	632.3-100/4	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym									
1			1			1	632.2-001F3		
	1					1	632.1-000F2		

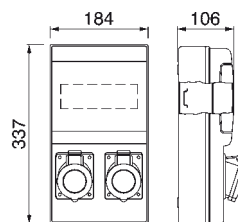
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D231 z 2 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21+2xPG29)
 Przekrój przewodu: 16 mm²
 Obciążalność zwarciova bezpiecznika: 6 kA
 Maksymalna ilość modułów: 8 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał odporny na promieniowanie UV

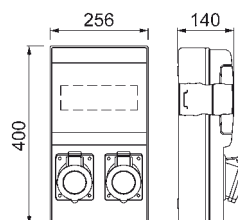


Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
								5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
	2			1			16A	D231.0020-1	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 wył. różnicowo-prądowym									
	2			1		1	16A	D231.0020-3	
2			2			2	16A	D231.2000-3	

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

SERIA D331 z 2 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21+2xPG29)
 Przekrój przewodu: 16 mm²
 Obciążalność zwarciova bezpiecznika: 6 kA
 Maksymalna ilość modułów: 12 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
								5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
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 wył. różnicowo-prądowym									
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 rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 3 z 3 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

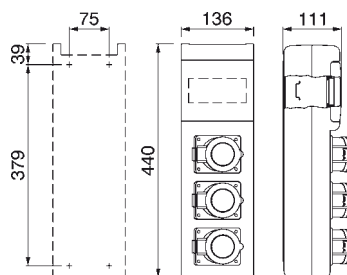
Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)



Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 6 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A				5-polowe  3P+N+E	4-polowe  3P+E		
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 wył. różnicowo-prądowym									
1	1	1				1+	16A	632.123-F4	632.123-F4/4
2		1				1+	16A	632.223-F4	632.223-F4/4

1+ z dodatkowym zabezp. na wyłącznik różnicowo-prądowy „RCB0” 30mA

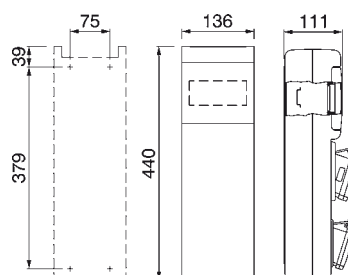
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 3 z 4 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)
 Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA
 Maksymalna ilość modułów 6 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E		
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	
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 wyl. różnicowo-prądowym									
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+ z dodatkowym zabezp. na wyłącznik różnicowo-prądowy „RCB0” 30mA

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 4 z 4 otworami

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

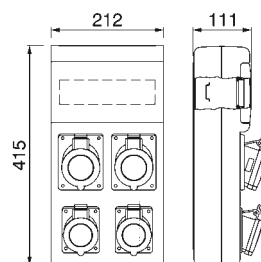
Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)

Obciążalność zwarcia bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 11 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A					5-polowe 3P+N+E	4-polowe 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	632.1122-022/4
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-prądowym									
4			4			1	25A	632.2222-004F2	
2	1	1	2	1		1	25A	632.3122-012F2	632.3122-012F2/4
2		2	2		1	1	32A	632.3322-102F2	632.3322-102F2/4
2	2		1	2		1	32A	632.1122-021F2	632.1122-021F2/4
2	2		2	1		1	32A	632.1122-012F2	632.1122-012F2/4
2	1	1	1	1	1	1	32A	632.3122-111F2	632.3122-111F2/4
2		2	1		1	1	32A	632.3322-101F2	632.3322-101F2/4

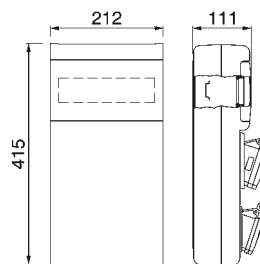
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 4 z 5 otworami

Stopień ochrony: IP44-IP54 (IP54 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)
 Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA
 Maksymalna ilość modułów 11 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
								5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
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-prądowym									
3		2	3		1	1	32A	632.332W-103F2	632.332W-103F2/4
3	1	2	3	1		1	32A	632.312W-013F2	632.312W-013F2/4
3	1	1	1	1	1	1	32A	632.312W-111F2	632.312W-111F2/4
3		2	1		2	1	32A	632.332W-201F2	632.332W-201F2/4

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 4 z 6 otworami

Stopień ochrony: IP44-IP54 (IP54 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

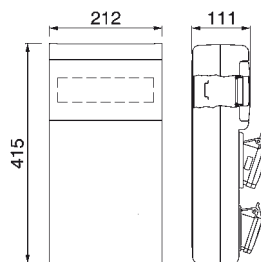
Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)

Obciążalność zwarcia bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 11 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			5-polowe Zastosowane gniazda 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice bez bezpieczników									
6								632.22WW	
5	1							632.12WW	632.12WW/4
4	2							632.11WW	632.11WW/4
4	1	1						632.31WW	632.31WW/4
4		2						632.33WW	632.33WW/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami									
6			6				16A	632.22WW-006	
4		2	4		2		32A	632.33WW-204	632.33WW-204/4
4	1	1	4	1	1		32A	632.31WW-114	632.31WW-114/4
4		2	2		2		32A	632.33WW-202	632.33WW-202/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prądowym									
6			6			1	32A	632.22WW-006F2	
4	2		1	2			32A	632.11WW-021F2	632.11WW-021F2/4
4	2		2	1		1	32A	632.11WW-012F2	632.11WW-012F2/4
4	1	1	2	1		1	32A	632.31WW-012F2	632.31WW-012F2/4
4		2	2		1	1	32A	632.33WW-102F2	632.33WW-102F2/4
4		2	1		2	1	32A	632.33WW-201F2	632.33WW-201F2/4
4		2	1		1	1	32A	632.33WW-101F2	632.33WW-101F2/4
4	1	1	1	1	1	1	32A	632.31WW-111F2	632.31WW-111F2/4
4	1	1	4	1		1	32A	632.31WW-014F2	632.31WW-014F2/4

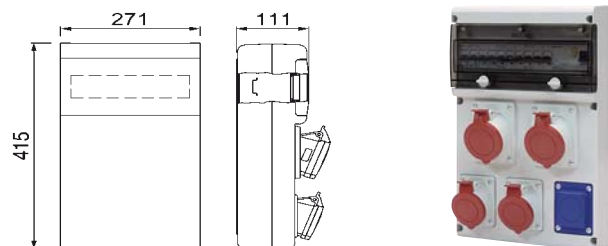
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 5 z 5 otworami

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)
 Obciążalność zwarcia bezpiecznika - 6 kA
 Maksymalna ilość modułów 14 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A				5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E		
Rozdzielnice bez bezpieczników									
1	2	2						632.33112	632.33112/4
1	1	3						632.33312	632.33312/4
2	1	2						632.33122	632.33122/4
2	2	1						632.31122	632.31122/4
3		2						632.33222	632.33222/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prądowym									
1	2	3	1	1	2	1	63A	632.33112-211F2	632.33112-211F/4
1	1	3	1	1	2	1	63A	632.33312-211F2	632.33312-211F/4
2	1	2	1	1	2	1	63A	632.33122-211F2	632.33122-211F/4
2	2	1	2	1	1	1	63A	632.31122-112F2	632.31122-112F/4
3		2	3		2	1	63A	632.33222-203F2	632.33222-203F/4

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA 632 BLOCK 5 z 7 otworami

Stopień ochrony: IP44-IP54 (IP54 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

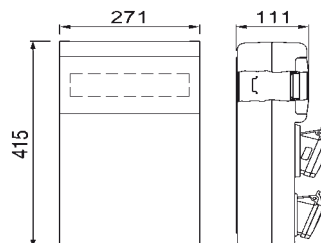
Przekrój przewodu: 10 mm² (przewody pojedyncze)

Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 14 DIN

Odporność mechaniczna: IK 08

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			5-polowe Zast. gniazda 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice bez bezpieczników									
3	2	2						632.X3311	632.X3311/4
5		2						632.X3322	632.X3322/4
5	1	1						632.X3122	632.X3122/4
5	2							632.X1122	632.X1122/4
7								632.X2222	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym									
3	2	2	3	1	1	1	63A	632.X3311-113F2	632.X3311-113F/4
5		2	5		1	1	63A	632.X3322-105F2	632.X3322-105F/4
5	1	1	3	1	1	1	63A	632.X3122-113F2	632.X3122-113F/4
5	2		3	2		1	50A	632.X1122-023F2	632.X1122-023F/4
7			7			1	32A	632.X2222-007F2	

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D431 z 3 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

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

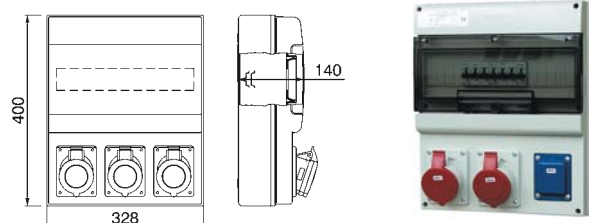
Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)

Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 16 DIN

Odporność mechaniczna: IK 07

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			Zastosowane gniazda	
16A	16A	32A						5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E	
Rozdzielnice z bezpiecznikami										
3			3					16A	D431.3000-1	
	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-prądowym										
	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 rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D561 z 6 otworami

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

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

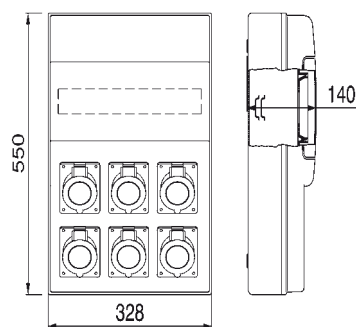
Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)

Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA

Maksymalna ilość modułów 16 DIN

Odporność mechaniczna: IK 07

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			Zastosowane gniazda	
	5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E								
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 wyt. różnicowo-prądowym										
6			6				1	40A	D561.6000-2	
2	2	2	2	1		2	1	63A	D561.2022-3	D561.2022-3/4
2	2	2	2	2		1	1	63A	D561.2022-4	D561.2022-4/4
3	3		3	3			1	40A	D561.3030-2	D561.3030-2/4
3		3	3			3	1	40A	D561.3003-2	D561.3003-2/4
	3	3		2	2		1	63A	D561.0033-2	D561.0033-2/4
3	2	1	3	2		1	1	63A	D561.3021-3	D561.3021-3/4
4	1	1	4	1		1	1	40A	D561.4011-3	D561.4011-3/4
4		2	4			2	1	40A	D561.4002-1	D561.4002-1/4

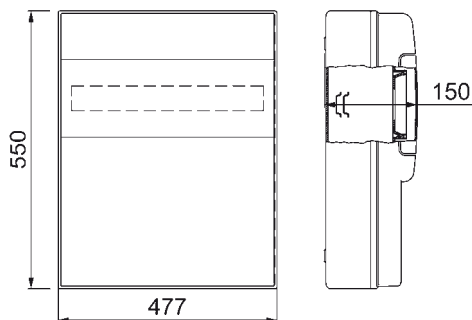
Pozostałe rodzaje na zamówienie.



ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D581 z 8 otworami

- Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
- Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)
- Klasa ochrony: II (izolacja)
- Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
- Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21+2xPG29)
- Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)
- Obciążalność zwarciova bezpiecznika - 6 kA
- Maksymalna ilość modułów 24 DIN
- Odporność mechaniczna: IK 07
- Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe		B16/1	C16/3	C25/3	C32/3			Zastosowane gniazda	5-polowe
16A	16A	32A						 3P+N+E	 3P+E	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prądowym										
4	4		4	4			1	63A	D581.4040-1	D581.4040-1/4
4	2	2	4	2	2		1	80A	D581.4022-1	D581.4022-1/4
3	2	3	3	2	3		1	100A	D581.3023-1	D581.3023-1/4
2	2	4	2	2	4		1	100A	D581.2024-1	D581.2024-1/4
2	3	3	2	3	3		1	100A	D581.2033-1	D581.2033-1/4
2	4	2	2	2	2		1	100A	D581.2042-1	D581.2042-1/4

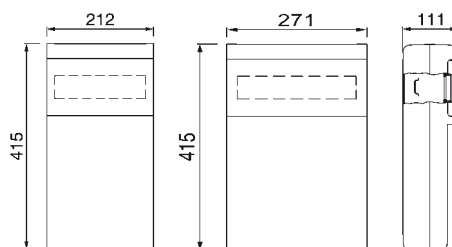
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE Z TOROIDALNYM TRANSFORMATOREM BEZPIECZEŃSTWA (SELV)

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA SELV 24V - BLOCK 4 i BLOCK 5

Napięcie znamionowe: 24/230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP54 (IP66 na zamówienie)
 (IP66 na zamówienie tylko z SERII BLOCK 4)
 Toroidalny transformator bezpieczeństwa (SELV)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21
 Przekrój przewodu: 10 mm²
 Maksymalna ilość modułów 10 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV



230V	Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wył. różnicowo-prądowy „RCD” 4P 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
	domowe	24V	400V przemysłowe	B16/1	C16/3	C25/3	C6/2 SELV			Zastosowane gniazda	5-polowe
16A	16A	16A	32A								
Rozdzielnice z bezpiecznikami BLOCK 4											
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		32A	632.1225-011	632.1225-011/4
3	1			1			1		20A	632.2225-001	
2	2			2			1		20A	632.2255-002	
Rozdz. z bezp. i wył. różnicowo-prądowym BLOCK 4											
1	1		1	1		1	1	1	40A	632.3205-101F2	632.3205-101F2/4
2	1	1		1	1		1	1	32A	632.1225-011F2	632.1225-011F2/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami BLOCK 4											
3	1	1		3	1		1		20A	632.125W-013	632.125W-013/4
2	1		2	1			1		32A	632.335W-001	632.335W-001/4
2	1	1	1	2	1	1	1		32A	632.315W-112	632.315W-112/4
2	1	1	1	1	1	1	1		40A	632.315W-111	632.315W-111/4
Rozdz. z bezp. i wył. różnicowo-prądowym BLOCK 4											
3	1		1	3			1	1	40A	632.325W-003F2	632.325W-003F2/4
2	1	1	1	1	1		1	1	40A	632.315W-011F2	632.315W-011F2/4
Rozdz. z bezp. i wył. różnicowo-prądowym BLOCK 5											
2	1		2	1		2	1	1	63A	632.3352-201F2	632.3352-201F/4
1	1		3	1		2	1	1	63A	632.3335-201F2	632.3335-201F/4
1	1	2	1	1	1	1	1	1	63A	632.3115-111F2	632.3115-111F/4
Rozdz. z bezp. i wył. różnicowo-prądowym BLOCK 5											
4	1		3	4		1	1	1	63A	632.X3335-104F2	632.X3335-104F/4
4	1	1	2	4	1		1	1	63A	632.X3315-014F2	632.X3315-014F/4

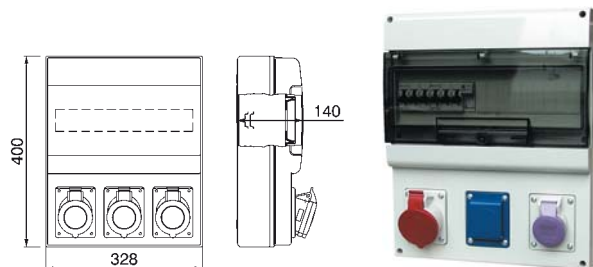
Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE S BEZPEČNOSTNÍM TOROIDNÍM TRANSFORMÁTOREM (SELV)

Normy: EN 60439-1, EN 60439-2

SERIA (SELV) D431 z 3 otworami

Napięcie znamionowe: 24/230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie tylko z SERII BLOCK 4)
 Toroidalny transformator bezpieczeństwa (SELV)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21+2xPG29)
 Przekrój przewodu: 16 mm² (na zamówienie max. 35 mm²)
 Maksymalna ilość modułów 16 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał odporny na promieniowanie UV

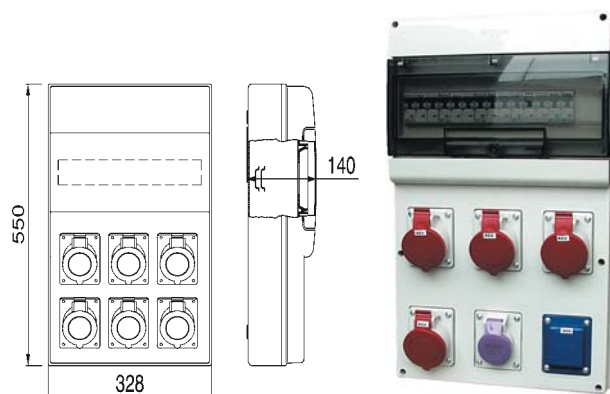


Ilość gniazd IP44		Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 4P 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy			
230V	24V	400V		B16/1	C16/3			C25/3	C6/2 SELV	Zastosowane gniazda	Zastosowane gniazda
domowe	16A	16A	przemysłowe						5-polowe	4-polowe	
	16A	16A	16A	32A					3P+N+E	3P+E	
Rozdzielnice z bezpiecznikami											
1	1	1			1	1		1	32A	D431.101001-1	D431.101001-1/4
1	1		1		1		1		40A	D431.100101-1	D431.100101-1/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wyl. różnicowo-prądowym											
1	1	1			1	1		1	40A	D431.101001-2	D431.101001-2/4

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

SERIA (SELV) D561 z 6 otworami

Napięcie znamionowe: 24/230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie tylko z SERII BLOCK 4)
 Toroidalny transformator bezpieczeństwa (SELV)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 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)
 Maksymalna ilość modułów 16 DIN
 Odporność mechaniczna: IK 07
 Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44		Ilość zabezpieczeń „MCB”				Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 4P 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy			
230V	24V	400V		B16/1	C16/3			C25/3	C6/2 SELV	Zastosowane gniazda	Zastosowane gniazda
domowe	16A	16A	przemysłowe						5-polowe	4-polowe	
	16A	16A	16A	32A					3P+N+E	3P+E	
Rozdzielnice z bezpiecznikami											
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 wyl. różnicowo-prądowym											
2	1	1	1		1	1	1	1	40A	D561.201101-1	D561.201101-1/4

* zabezpieczenia C32/3. Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE SE ZÁSUVKAMI 400V/63A

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

SERIA D333 - z 1 otworem na gniazdo 400V/63A (wymiary: 400x256x140 mm)
SERIA D541 - z 4 otworami na gniazda 400V/63A (wymiary: 550x328x140 mm)

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

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

*standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 4xPG21-2xPG29)

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

Odporność mechaniczna: IK 07

Maksymalna ilość modułów 16 DIN i *12 DIN

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44				Ilość zabezpieczeń „MCB”					Wył. różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe			C16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5-polowe	4-polowe
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	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	
Rozdzielnice z bezpiecznikami												
			1					1	63A	D333.000010-3 *	D333.000010-3/4 *	
1	1	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	
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym												

* IP66, 12 DIN

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

SERIA D581 z 6 otworami na gniazda 400V/63A

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~

Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie)

Klasa ochrony: II (izolacja)

Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C

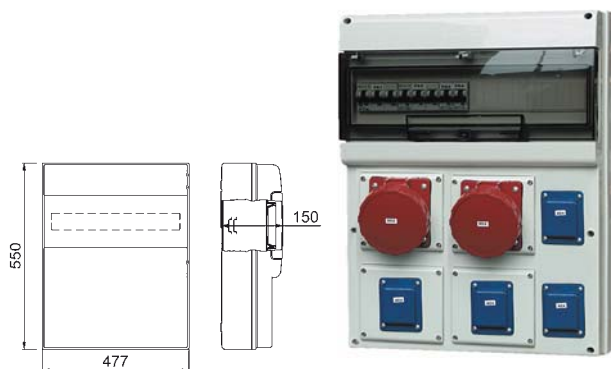
Otwór na kabel: standardowo 1xPG21 (na zamówienie max. 6xPG21-PG36)

Przekrój przewodu: 35 mm² (na zamówienie max. 50 mm²)

Odporność mechaniczna: IK 07

Maksymalna ilość modułów 24 DIN

Materiał odporny na promieniowanie UV



Ilość gniazd IP44				Ilość zabezpieczeń „MCB”					Wył. różnicowo-prądowy „RCD” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe	400V przemysłowe			C16/1	C16/3	C25/3	C50/3	C63/3			5-polowe	4-polowe
16A	16A	32A	63A									
			2	2	1	1	2		1	125A	D581.201120-1	D581.201120-1/4
1	1	1	3	1	1	1	3		1	125A	D581.101130-1	D581.101130-1/4
2		2	2	2		2	2		1	125A	D581.200220-1	D581.200220-1/4
2			4	2				2	1	125A	D581.200040-1	D581.200040-1/4
1	1	2	2	1	1	2	2		1	125A	D581.101220-1	D581.101220-1/4
		2	4			2		2	1	125A	D581.000240-1	D581.000240-1/4
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym												

* IP66, 12 DIN

Pozostałe rodzaje na zamówienie.

ROZDZIELNIE WYPOSAŻONE PRZENOŚNE LUB DO ZAWIESZENIA

Normy: EN 60439-1, EN 60439-3

Seria 632A BLOCK 3 przenośne lub do zawieszenia

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie z gniazdami przemysłowymi 230V)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel 4 m H07RN-F 5Gx4 mm², z wtyczką 3P+N+E 32A/400V
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV
 Rozmiary rozdzielni: 440x136x111 mm



Ilość gniazd IP44			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCB0” 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A				Zastosowane gniazda	
					5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym						
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+ z dodatkowym zabezp. na wyłącznik różnicowo-prądowy „RCB0” 16A 3P+N 30mA						

Seria 632A BLOCK 4 przenośne lub do zawieszenia

Napięcie znamionowe: 230/400 V, 50 Hz ~
 Stopień ochrony: IP44-IP66 (IP66 na zamówienie z gniazdami przemysłowymi 230V, typ „W” IP44)
 Klasa ochrony: II (izolacja)
 Temperatura pracy: -25 ° C do 60 ° C
 Otwór na kabel 4 m H07RN-F 5Gx4 mm², z wtyczką 3P+N+E 32A/400V
 Odporność mechaniczna: IK 08
 Materiał odporny na promieniowanie UV
 Rozmiary rozdzielni: 415x212x111 mm



Ilość gniazd IP44			Ilość zabezpieczeń „MCB”			Wyłącznik różnicowo-prądowy „RCD” 4P 30mA	Prąd znamieniowy In	Nr katalogowy	
230V domowe 16A	400V przemysłowe 16A 32A		B16/1	C16/3	C25/3			Zastosowane gniazda	
								5-polowe 3P+N+E	4-polowe 3P+E
Rozdzielnice z bezpiecznikami i wył. różnicowo-prądowym									
2	1	1	1	1		1	32A	632A.3122-011F2	632A.3122-011F/4
3	1	1	2	1		1	32A	632A.312W-012F2	632A.312W-012F/4
2	1	2	2	1		1	32A	632A.331W-012F2	632A.331W-012F/4
2	2	1	2	1		1	32A	632A.311W-012F2	632A.311W-012F/4
2		2	2		1	1	32A	632A.3322-102F2	632A.3322-102F/4
3		2	3		1	1	32A	632A.332W-103F2	632A.332W-103F/4