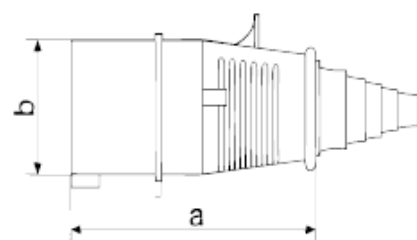


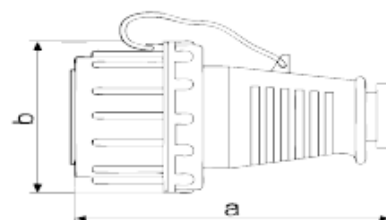
## Wtyczki w obudowie metalowej

### Wtyczka przenośna w obudowie IP44



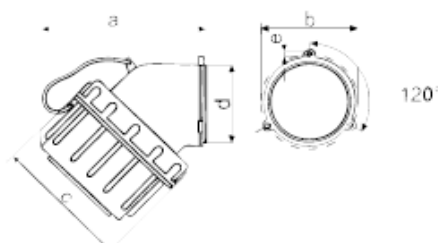
Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Wielkość dławnicy	Przyłączalność przewodów	a	b
3126-326	16 A	400 V~	3P+Z	IP44	B18,5	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	105	49
3143-326	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	B22	2,5-6,0 mm <sup>2</sup>	128	57
3123-326	16A	230/400 V	3P+N+Z	IP44	B18,5	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	113	56

### Wtyczka przenośna w obudowie IP67



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Wielkość dławnicy	Przyłączalność przewodów	a	b
3126-337	16 A	400 V~	3P+Z	IP67	P21	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	130	76
3144-337	32 A	400 V~	3P+Z	IP67	P29	2,5-6,0 mm <sup>2</sup>	145	90

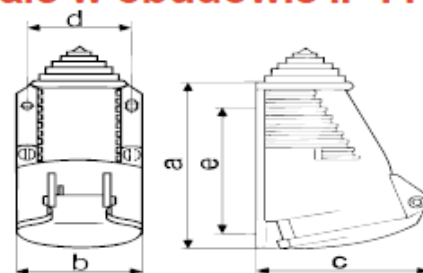
### Wtyczka odbiorcza w obudowie IP67



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e
3125-230	16 A	400 V~	3P+Z	IP67	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	105	64	76	49,5	4,8
3144-230	32 A	400 V~	3P+Z	IP67	2,5-6,0 mm <sup>2</sup>	125	70	90	54,5	4,5

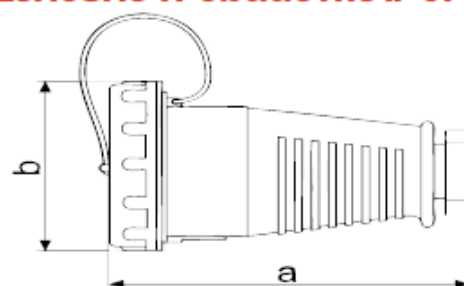
# ☎ Gniazda wtyczkowe w obudowie metalowej

## Gniazdo wtyczkowe stałe w obudowie IP44



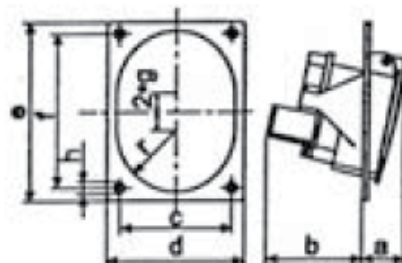
Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Dławnice	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e
2127-126	16 A	400 V~	3P+ Z	IP44	B16,5	1,5-4,0 mm <sup>2</sup>	125	56	85	65	73
2143-126	32 A	400 V~	3P+Z	IP44	B20	2,5-10,0 mm <sup>2</sup>	122	64	94	57	85
2123-120	16 A	230/400 V	3P+N+Z	IP44	P21	1,5-4,0 mm <sup>2</sup>	134	63	89	89	-

## Gniazdo wtyczkowe przenośne w obudowie IP67



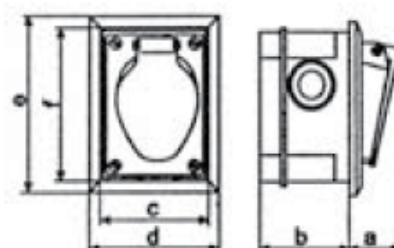
Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Dławnice	Przyłączalność przewodów	a	b
2127-337	16 A	400 V~	3P+ Z	IP67	P21	1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	125	76
2144-337	32 A	400 V~	3P+Z	IP67	P21	2,5-6,0 mm <sup>2</sup>	140	90

## Gniazdo wtyczkowe tablicowe w obudowie IP44



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c	d	e	f	g	h	r
2127-620	16 A	400 V~	3P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm <sup>2</sup>	25	58	50	64,5	77	67	2,5	4,5	30
2143-620	32 A	400 V~	3P+ Z	IP44	2,5-10,0 mm <sup>2</sup>	35	50	60	75,5	91	80	2,5	4,5	36

## Gniazdo wtyczkowe podtynkowe w obudowie IP44



Numer wyrobu	In	Un	Liczba styków	Stopień ochrony	Przyłączalność przewodów	a	b	c*	d	e	f*
2127-420	16 A	400 V~	3P+ Z	IP44	1,5-4,0 mm <sup>2</sup>	45	57	71	81	98	88
2143-420	32 A	400 V~	3P+ Z	IP44	2,5-6,0 mm <sup>2</sup>	47	67	83	92	112	103

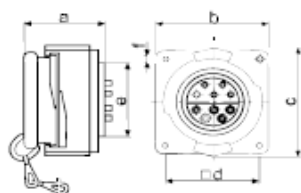
\* wymiar otworu podwyrób

## Półzłącze przelotowe



Numer wyrobu	Liczba par styków	Un	In	Oznaczenie	Typ	a	b	c
7111-331	1x2	320~/=/400V~	3A	Pp 1x2	P-15	105	90	45
7112-331	2x2	320~/=/400V~	3A	Pp 2x2	P-11	200	186	53
7113-331	5x2	320~/=/400V~	3A	Pp 5x2	P-5	270	250	75
7114-331	10x2	320~/=/400V~	3A	Pp 10x2	P-1	120	110	102
7211-331	6x2	250V~	6A	PSP 12		145	125	101
7212-331	12x2	250V~	6A	PSP 24		150	135	130
7213-331	18x2	250V~	6A	PSP 36		150	135	130

## Półzłącze końcowe



Numer wyrobu	Liczba par styków	Un	In	Oznaczenie	Typ	a	b	c	d	e	f
7111-230	1x2	320~/=/400V~	3A	Pk 1x2	P-16	50	45	45	35	Ø 26	Ø 3,3
7112-230	2x2	320~/=/400V~	3A	Pk 2x2	P-12	37	50	53	40	Ø 29,5	Ø 3,3
7113-230	5x2	320~/=/400V~	3A	Pk 5x2	P-6	50	70	76	58	Ø 50	Ø 4,3
7114-230	10x2	320~/=/400V~	3A	Pk 10x2	P-2	68	82	101	66	Ø 60	Ø 4,3
7211-230	6x2	250V~	6A	PSK 12		95	110	110	90	Ø 80	Ø 6,5
7212-230	12x2	250V~	6A	PSK 24		95	140	140	114	Ø 80	Ø 6,5
7213-230	18x2	250V~	6A	PSK 36		95	140	140	114	Ø 80	Ø 6,5