

### 3. ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



#### ОДНОСТОРОННИЙ ПЕРЕХОДНИК МНОГОСТОРОННИЙ ПЕРЕХОДНИК

Переходники предназначены для подключения питающего кабеля к электрооборудованию. Например, подключение промышленного типа розетки 230В на бытовую розетку, а также изменение количества полюсов с 5-полюсного на 4-полюсный и наоборот.

Кроме того, переходники могут регулировать подключение одного или нескольких электрических устройств или техники на максимальную мощность питающего кабеля.

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2

## ОДНОСТОРОННИЕ ПЕРЕХОДНИКИ



### С промышленного на бытовой

Вилка	Розетка	Упаковка	Артикул
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	Французский стандарт 2P+E - 10/16A - 250V~	10/100	610.374
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	Немецкий стандарт 2P+E - 16A - 250V~	10/100	610.373



### С бытового на промышленный

Вилка	Розетка	Упаковка	Артикул
Французский/Немецкий 2P+E - 16A - 250V~	IEC 309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	10/100	610.379



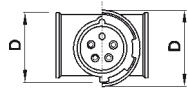
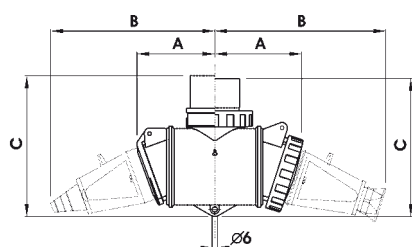
### с 3P+N+E на 3P+E

Вилка	Розетка	В	Цвет	Упаковка	Артикул
3P+N+E - 16A - 6h	3P+E - 16A - 6h	380-415V		10/50	610.3746



### Ревверсные переходники

	Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16A	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	610.3646
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		10/50	610.3747



	A	B	C	D
2P+E IP44	91	174	159	76
2P+E IP66	101	187	156	82
3P+E IP44	91	178	159	78
3P+E IP66	101	196	156	82
3P+N+E IP44	89	193	159	79
3P+N+E IP66	101	199	156	86

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2

## ДУХСТОРОННИЕ ПЕРЕХОДНИКИ с щитовой вилкой – IP44



### Стандартный – IP44

	Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/6	600.1623
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	600.1626
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	600.1627



### Стандартный – IP66

	Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
16A	2P+ E 6h 50/60 Hz 200-250V		1/6	601.1623
	3P+ E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	601.1626
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 380-415V		1/6	601.1627

## 3-МЕСТНЫЕ и 5-МЕСТНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ с кабелем и вилкой



### 5-местное исполнение – IP44

Вилка	Розетка	Цвет	Упаковка	Артикул
16A-2P+ ±	3x16A-3P+ ± и 2x16A бытовые 230V		1/1	602.2211/4
16A-3P+N+ ±	3x16A-3P+N+ ± и 2x16A бытовые 230V		1/1	602.2211



### 3-местное исполнение – IP66

Вилка	Розетка	Цвет	Упаковка	Артикул
16A-2P+ ±	3x16A-2P+ ± (промышленные 230V)		1/1	602.444
16A-3P+ ±	3x16A-3P+ ±		1/1	602.111/4
16A-3P+N+ ±	3x16A-3P+N+ ±		1/1	602.111
16A-3P+N+ ±	2x16A-2P+ ± (бытовые) и 1x16A-3P+ ±		1/1	602.221/4
16A-3P+N+ ±	2x16A-2P+ ± (бытовые) и 1x16A-3P+N+ ±		1/1	602.221
32A-3P+ ±	3x32A-3P+ ±		1/1	602.333/4
32A-3P+N+ ±	3x32A-3P+N+ ±		1/1	602.333



### 3-местное исполнение – IP66

Вилка	Розетка	Цвет	Упаковка	Артикул
16A-2P+ ±	3x16A-2P+ ± (промышленные 230V)		1/1	662.444
16A-3P+ ±	3x16A-3P+ ±		1/1	662.111/4
16A-3P+N+ ±	3x16A-3P+N+ ±		1/1	662.111
32A-3P+ ±	3x32A-3P+ ±		1/1	662.333/4
32A-3P+N+ ±	3x32A-3P+N+ ±		1/1	662.333

Справочные стандарты: IEC 60309-1, IEC 60309-2

**3-МЕСТНЫЕ и 5-МЕСТНЫЕ  
ПЕРЕХОДНИКИ без кабеля и вилки**



**3-местное исполнение – IP44**

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
3x16A-2P+⊥ (бытовые 230V)		1/1	603.222
3x16A-2P+⊥ (промышленные 230V)		1/1	603.444
3x16A-3P+⊥		1/1	603.111/4
3x16A-3P+N+⊥		1/1	603.111
2x16A-2P+⊥ (бытовые) и 1x16A-3P+⊥		1/1	603.221/4
2x16A-2P+⊥ (бытовые) и 1x16A-3P+N+⊥		1/1	603.221



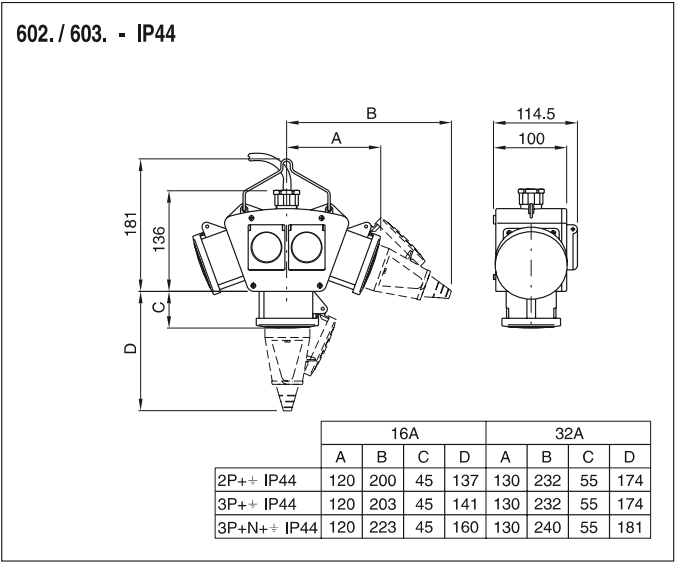
**3-местное исполнение – IP66**

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
3x16A-2P+⊥ (priemyselné 230V)		1/1	663.444
3x16A-3P+⊥		1/1	663.111/4
3x16A-3P+N+⊥		1/1	663.111
1x32A-2x16A-3P+N+⊥		1/1	663.113
1x32A-2x16A-3P+⊥		1/1	663.113/4
2x32A-1x16A-3P+N+⊥		1/1	663.133
2x32A-1x16A-3P+⊥		1/1	663.133/4
3x32A-3P+N+⊥		1/1	663.333
3x32A-3P+⊥		1/1	663.333/4



**5-местное исполнение - IP44**

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
5x16A (бытовые 230V)		1/1	603.22222
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 3x16A-3P+N+⊥		1/1	603.22111
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 3x16A-3P+⊥		1/1	603.22111/4
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 1x16A-2x32A-3P+N+⊥		1/1	603.22133
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 1x16A-2x32A-3P+⊥		1/1	603.22133/4
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 2x16A-1x32A-3P+N+⊥		1/1	603.22113
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 2x16A-1x32A-3P+⊥		1/1	603.22113/4
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 3x32A-3P+N+⊥		1/1	603.22333
2x16A-2P+⊥ (бытовые 230V) и 3x32A-3P+⊥		1/1	603.22333/4



Справочные стандарты: EN 60309-1  
EN 60309-2

**3-МЕСТНЫЕ и 4-МЕСТНЫЕ  
ПЕРЕХОДНИКИ  
подвешиваемые или стационарные**



**Пустой корпус для подвешивания – IP66**

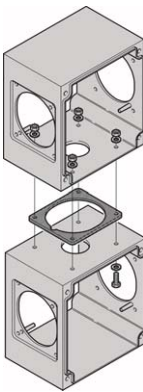
Описание	Защита	Цвет	Упаковка	Артикул
3-местные	(6 DIN)		1/4	623.3500-000
4-местные	-		1/4	623.4500-000

Примечание: Комплектное исполнение см. стр. 33



**Пустой корпус для подвешивания – IP66**

Описание	Защита	Цвет	Упаковка	Артикул
3-местные	(6 DIN)		1/4	625.3500-000
4-местные	-		1/4	625.4500-000





## ПЕРЕХОДНИКИ

Справочные стандарты: EN 60309-1, EN 60309-2

### ПЕРЕХОДНИКИ ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ КОСКА 623...

Номинальное рабочее напряжение: 230V/400V, 50 Гц  
Степень защиты: IP44 (IP66 промышленное исполнение) \*



Типичное обозначение по числу полюсов		Розетки IP44			ФА (автоматические выключатели 6kA)						FI (УЗО 6kA (2) 4/30mA)		
		230V / 16A бытовые	400V/16A промышленные	400V/32A промышленные	B 16/1	C 16/3	C 25/3	C 32/3	C 50/3	C 63/3	25A	40A	63A
													
Без автоматических выключателей													
623.1111	623.1111/4		4										
623.1133	623.1133/4		2	2									
623.1122	623.1122/4	2	2										
623.1123	623.1123/4	1	2	1									
623.1233	623.1233/4	1	1	2									
623.1223	623.1223/4	2	1	1									
623.2233	623.2233/4	2		2									
623.1222	623.1222/4	3	1										
623.2222		4											
С автоматическими выключателями													
623.221-012	623.221-012/4	2	1		2	1							
623.223-102	623.223-102/4	2		1	2		1						
623.112-011	623.112-011/4	1	2		1	1							
623.113-110	623.113-110/4		2	1		1	1						
С автоматическими выключателями и УЗО													
623.222-001F2		3			1						1		
623.222-002F2		3			2						1		

\* Степень защиты необходимо указывать при заказе.