

### 3. ПЕРЕХОДНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ



**Одноместные переходники**  
**Многоместные переходники**

Переходники предназначены для разветвления напряжения к различным потребительным приборам. Разнообразные варианты исполнения обеспечивают безопасное, надежное и легкое подключение оборудования в нужном месте.



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

## ОДНОМЕСТНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ с промышленного на бытовой



### С промышленного на бытовой

Вилка	Розетка	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	French standard 2P+E - 10/16A - 250V~	10/100	610.374
IEC309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	German standard 2P+E - 16A - 250V~	10/100	610.373



### С бытового на промышленный

Вилка	Розетка	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
French/German 2P+E - 16A - 250V~	IEC 309 2P+E - 16A - 250V~ - 6h	10/100	610.379



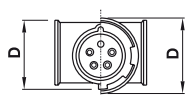
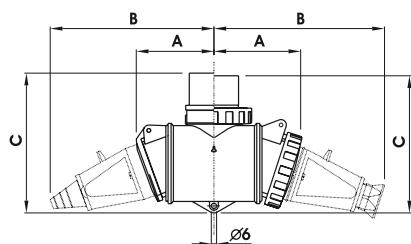
### С 3P+N+E на 3P+E

Вилка	Розетка	В	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
3P+N+E - 16A-6h	3P+E - 16A - 6h	380-415V		10/50	610.3746



### Фазовые инверторы

	Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A	3P+ E 6h 50/60 Hz 318-415V		10/50	610.3646
	3P+N+E 6h 50/60 Hz 318-415V		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

## 2-МЕСТНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ С ПРИБОРНОЙ ВИЛКОЙ - IP44



### Стандарт

	Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
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



### Стандарт - IP66

	Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
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	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A-2P+±	3x16A-3P+± а 2x16A бытовый 230V		1/6	602.22111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+± а 2x16A бытовый 230V		1/6	602.22111



### 3-местное исполнение - IP44

Вилка	Розетка	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A-2P+±	3x16A-2P+± (промышленный 230V)		1/6	602.444
16A-3P+±	3x16A-3P+±		1/6	602.111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+±		1/6	602.111
16A-3P+N+±	2x16A-2P+± (бытовой) а 1x16A-3P+±		1/6	602.221/4
16A-3P+N+±	2x16A-2P+± (бытовой) а 1x16A-3P+N+±		1/6	602.221



### 3-местное исполнение - IP66

Вилка	Розетка	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A-2P+±	3x16A-2P+± (priemyselné 230V)		1/6	662.444
16A-3P+±	3x16A-3P+±		1/6	662.111/4
16A-3P+N+±	3x16A-3P+N+±		1/6	662.111

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

3-МЕСТНЫЕ И 5-МЕСТНЫЕ  
ПЕРЕХОДНИКИ БЕЗ КАБЕЛЯ И ВИЛКИ



3-местное исполнение - IP44

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
3x16A-2P+ $\pm$ (промышленный 230V)		1/6	603.444
3x16A-3P+ $\pm$		1/6	603.111/4
3x16A-3P+N+ $\pm$		1/6	603.111
2x16A-2P+ $\pm$ (бытовой) а 1x16A-3P+ $\pm$		1/6	603.221/4
2x16A-2P+ $\pm$ (бытовой) а 1x16A-3P+N+ $\pm$		1/6	603.221



3-местное исполнение - IP66

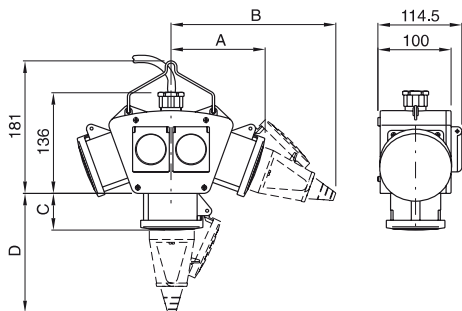
Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
3x16A-2P+ $\pm$ (промышленный 230V)		1/6	663.444
3x16A-3P+ $\pm$		1/6	663.111/4
3x16A-3P+N+ $\pm$		1/6	663.111



5-местное исполнение - IP44

Описание	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
3x16A-3P+ $\pm$ а 2x16A бытовый 230V		1/6	603.22111/4
3x16A-3P+N+ $\pm$ а 2x16A бытовый 230V		1/6	603.22111

602. / 603. - IP44



	16A				32A			
	A	B	C	D	A	B	C	D
2P+ $\pm$ IP44	120	200	45	137	130	232	55	174
3P+ $\pm$ IP44	120	203	45	141	130	232	55	174
3P+N+ $\pm$ IP44	120	223	45	160	130	240	55	181

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

3-МЕСТНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



3-местное исполнение - IP44

Вилка	Розетка	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A-2P+ $\pm$	3x16A-2P+ $\pm$ (промышленный 230V)		1/6	606.3005-062
16A-3P+ $\pm$	3x16A-3P+ $\pm$		1/6	606.3005-063
16A-3P+N+ $\pm$	2x16A-2P+ $\pm$ а 1x16A-3P+ $\pm$		1/6	606.3005-059



3-местное исполнение - IP46

Вилка	Розетка	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
16A-2P+ $\pm$	3x16A-2P+ $\pm$ (промышленный 230V)		1/6	606.3505-062
16A-3P+ $\pm$	3x16A-3P+ $\pm$		1/6	606.3505-063
16A-3P+N+ $\pm$	2x16A-2P+ $\pm$ а 1x16A-3P+ $\pm$		1/6	606.3505-059

3-МЕСТНЫЕ И 5-МЕСТНЫЕ БЛОКИ  
ПОДВЕШИВАЕМЫЕ ИЛИ ОПОРНЫЕ



Кожух подвесной - IP66

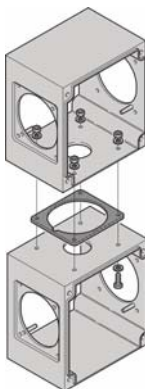
Описание	Защитные устройства	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
для 3-местных переходников	(6 DIN)		1/4	623.3500-000
для 4-местных переходников	-		1/4	623.4500-000

Прим.: Комплектная схема стр. 31



Кожух опорный - IP66

Описание	Защитные устройства	Цвет	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
для 3-местных переходников	(6 DIN)		1/4	625.3500-000
для 4-местных переходников	-		1/4	625.3500-000



## Переходники



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

### ПЕРЕХОДНИКИ КОСКА 623...

Номинальное рабочее напряжение: 230В/400В~, 50 Гц

Степень защиты: IP 44 (IP66)\*



Типичное обозначение в соответствии с количеством полюсов		Розетки IP44			ФА (автоматы 6kA)						FI (предохра- нители 6kA (2)4/30mA)		
		230V/16A бытовая	400V/16A промышленная	400V/32A промышленная	B 16/1	C 16/3	C 25/3	C 32/3	C 50/3	C 63/3	25A	40A	63A
													
Без автоматов не подключено													
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											
Автомат													
623.122-012	623.122-012/4	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						
Автомат с предохранителем													
623.222-001F3		3			1						1		

\* Степень защиты необходимо указывать в заказе.