



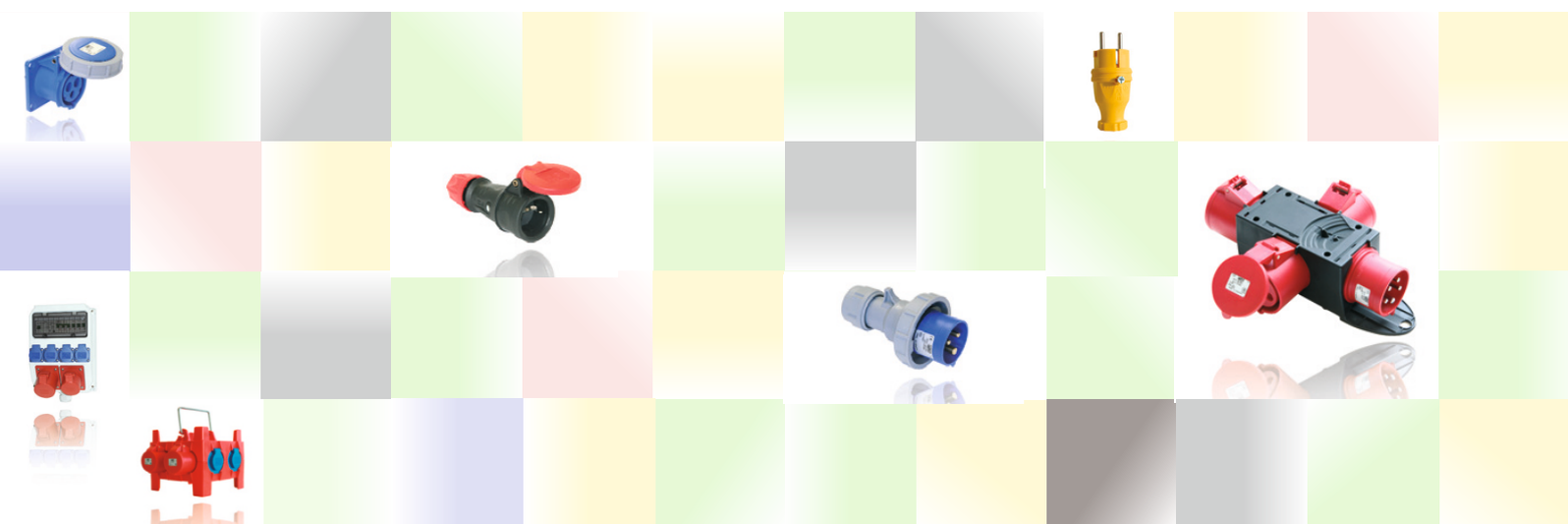
Официальный дистрибутор  
Компания "АйСиЭс"

**ICS**

тел./факс: +7 495 720 4900  
тел.: +7 495 720 4902  
веб: [www.icsgroup.ru](http://www.icsgroup.ru)  
почта: [ics@icsgroup.ru](mailto:ics@icsgroup.ru)

**PCE**

# Connection to the future



**Промышленные вилки и розетки**

Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h

**„Twist“ Вилки кабельные**

- Винтовые клеммы
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP44



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	013-4	<b>013-6</b>	013-9	013-7	013-10
16	4	014-4	014-9	<b>014-6</b>	014-7	014-10
16	5	015-4	015-9	<b>015-6</b>	015-7	015-10
32	3	023-4	<b>023-6</b>	023-9	023-7	023-10
32	4	024-4	024-9	<b>024-6</b>	024-7	024-10
32	5	025-4	025-9	<b>025-6</b>	025-7	025-10

**„Turbo Twist“ Вилки кабельные**

- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP44



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	013-4TT	<b>013-6TT</b>	013-9TT	013-7TT	013-10TT
16	4	014-4TT	014-9TT	<b>014-6TT</b>	014-7TT	014-10TT
16	5	015-4TT	015-9TT	<b>015-6TT</b>	015-7TT	015-10TT
32	3	023-4TT	<b>023-6TT</b>	023-9TT	023-7TT	023-10TT
32	4	024-4TT	024-9TT	<b>024-6TT</b>	024-7TT	024-10TT
32	5	025-4TT	025-9TT	<b>025-6TT</b>	025-7TT	025-10TT

**„Twist“ Вилки кабельные**

- Винтовые клеммы
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP67



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	0132-4	<b>0132-6</b>	0132-9	0132-7	0132-10
16	4	0142-4	0142-9	<b>0142-6</b>	0142-7	0142-10
16	5	0152-4	0152-9	<b>0152-6</b>	0152-7	0152-10
32	3	0232-4	<b>0232-6</b>	0232-9	0232-7	0232-10
32	4	0242-4	0242-9	<b>0242-6</b>	0242-7	0242-10
32	5	0252-4	0252-9	<b>0252-6</b>	0252-7	0252-10

**„Turbo Twist“ Вилки кабельные**

- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP67



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	0132-4TT	<b>0132-6TT</b>	0132-9TT	0132-7TT	0132-10TT
16	4	0142-4TT	0142-9TT	<b>0142-6TT</b>	0142-7TT	0142-10TT
16	5	0152-4TT	0152-9TT	<b>0152-6TT</b>	0152-7TT	0152-10TT
32	3	0232-4TT	<b>0232-6TT</b>	0232-9TT	0232-7TT	0232-10TT
32	4	0242-4TT	0242-9TT	<b>0242-6TT</b>	0242-7TT	0242-10TT
32	5	0252-4TT	0252-9TT	<b>0252-6TT</b>	0252-7TT	0252-10TT

**„Power Twist“ Вилки кабельные**

- Рамочные клеммы (стр.7)
- Никелированные контакты
- Пилот-контакт
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид
- Защитные крышки см. на стр.9 IP66/67



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	033-4	<b>033-6</b>	033-9	033-7	033-10
63	4	034-4	034-9	<b>034-6</b>	034-7	034-10
63	5	035-4	035-9	<b>035-6</b>	035-7	035-10
125	3	043-4	<b>043-6</b>	043-9	043-7	043-10
125	4	044-4	044-9	<b>044-6</b>	044-7	044-10
125	5	045-4	045-9	<b>045-6</b>	045-7	045-10

**Вилки кабельные**

- Винтовые клеммы IP44



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	5				8015-6	короткий кабельный вывод

**„Turbo Twist“ Вилки кабельные**

- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP44 (IP67 по запросу)



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	8013-4TT	<b>8013-6TT</b>	8013-9TT	8013-7TT	8013-10TT
16	4	8014-4TT	8014-9TT	<b>8014-6TT</b>	8014-7TT	8014-10TT

**Вилки для монтажа на поверхность**

- Винтовые клеммы
- Возможность подключения кабеля, сверху или сзади
- Нейлоновая заглушка M25
- Материал корпуса: полиамид IP44



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	513-4	<b>513-6</b>	513-9	513-7	513-10
16	4	514-4	514-9	<b>514-6</b>	514-7	514-10
16	5	515-4	515-9	<b>515-6</b>	515-7	515-10
32	3	523-4	<b>523-6</b>	523-9	523-7	523-10
32	4	524-4	524-9	<b>524-6</b>	524-7	524-10
32	5	525-4	525-9	<b>525-6</b>	525-7	525-10

Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h



Ampere	Poles	9513-4	9513-6	9513-9	9513-7	9513-10
16	3	9513-4	9513-6	9513-9	9513-7	9513-10
16	4	9514-4	9514-9	9514-6	9514-7	9514-10
16	5	9515-4	9515-9	9515-6	9515-7	9515-10
32	3	9523-4	9523-6	9523-9	9523-7	9523-10
32	4	9524-4	9524-9	9524-6	9524-7	9524-10
32	5	9525-4	9525-9	9525-6	9525-7	9525-10

### Вилки для монтажа на поверхность

- Винтовые клеммы
- Возможность подключения кабеля сверху, снизу или сзади
- Нейлоновая заглушка M25
- Материал корпуса: полиамид



Ampere	Poles	533-4	533-6	533-9	533-7	533-10
63	3	533-4	533-6	533-9	533-7	533-10
63	4	534-4	534-9	534-6	534-7	534-10
63	5	535-4	535-9	535-6	535-7	535-10
Стандартный размер ВхДхШ = 170x118x175: 1xM40, 2xM32						
125	3	543-4	543-6	543-9	543-7	543-10
125	4	544-4	544-9	544-6	544-7	544-10
125	5	545-4	545-9	545-6	545-7	545-10
Стандартный размер ВхДхШ = 209x260x160: 1xø50, 2xø40						

### „Power Twist“ Вилки для монтажа на поверхность

- Рамочные клеммы (стр.7)
- Никелированные контакты
- Пилот-контакт
- Возможность подключения кабеля сверху, сзади или снизу
- Возможен поворот корпуса на 180°
- С заглушкой
- Материал корпуса: полиамид
- Защитные крышки см. на стр.9



Ampere	Poles	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10
16	3	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10
16	4	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10
16	5	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10
32	3	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10
32	4	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10
32	5	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10

### Вилки фланцевые

- Винтовые клеммы
- Фланец: 70x70
- Фиксируемый центр: 56x56
- Материал корпуса: полиамид
- IP44



Ampere	Poles	633-4	633-6	633-9	633-7	633-10
63	3	633-4	633-6	633-9	633-7	633-10
63	4	634-4	634-9	634-6	634-7	634-10
63	5	635-4	635-9	635-6	635-7	635-10
фланец: 100x100, фиксируемый центр: 80x80						
125	3	643-4	643-6	643-9	643-7	643-10
125	4	644-4	644-9	644-6	644-7	644-10
125	5	645-4	645-9	645-6	645-7	645-10
фланец: 120x120, фиксируемый центр: 100x100						

### „Power Twist“ Вилки фланцевые

- Рамочные клеммы (стр.7)
- Никелированные контакты
- Пилот-контакт
- Материал корпуса: полиамид
- Защитные крышки см. на стр.9

POWER TWIST



Ampere	Poles	77713-4	77713-6	77713-9	77713-7	77713-10
16	3	77713-4	77713-6	77713-9	77713-7	77713-10
16	4	77714-4	77714-9	77714-6	77714-7	77714-10
16	5	77715-4	77715-9	77715-6	77715-7	77715-10
32	3	77723-4	77723-6	77723-9	77723-7	77723-10
32	4	77724-4	77724-9	77724-6	77724-7	77724-10
32	5	77725-4	77725-9	77725-6	77725-7	77725-10

### «Twist» Вилки фланцевые угловые

- Винтовые контакты.
- Система «Twist (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид
- IP44 (IP67 по запросу)



Ampere	Poles	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10
63	3	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10
63	4	734-4	734-9	734-6	734-7	734-10
63	5	735-4	735-9	735-6	735-7	735-10
фланец: 112x110, фиксируемый центр: 88x80						
125	3	743-4	743-6	743-9	743-7	743-10
125	4	744-4	744-9	744-6	744-7	744-10
125	5	745-4	745-9	745-6	745-7	745-10
фланец: 130x120, фиксируемый центр: 108x100						

### „Power Twist“ Вилки фланцевые угловые

- Угол наклона 15°
- Рамочные клеммы (стр.7)
- Никелированные контакты
- Пилот-контакт
- Материал корпуса: полиамид
- Защитные крышки см. на стр.9

POWER TWIST



Ampere	Poles	7014-9	7014-6	7014-6	IP44
16	4	7014-9	7014-6	7014-6	IP44
16	4	7014-9	7014-6	7014-6	IP67
16	5	7015-9	7015-6	7015-6	IP44
16	5	7015-9	7015-6	7015-6	IP67
32	4	7014-9	7024-6	7024-6	IP44
32	4	7014-9	7024-6	7024-6	IP67
32	5	7025-9	7025-6	7025-6	IP44
32	5	7025-9	7025-6	7025-6	IP67

### „Twist“ Фазаинвертор

- Винтовые клеммы
- Никелированные контакты
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид
- IP44, IP67



Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h

**„Twist“ Розетки кабельные**

- Винтовые клеммы
- Шарнирная крышка с упором для пальца
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP44



Ampere

Poles

16	3	213-4	<b>213-6</b>	213-9	213-7	213-10
16	4	214-4	214-9	<b>214-6</b>	214-7	214-10
16	5	215-4	215-9	<b>215-6</b>	215-7	215-10
32	3	223-4	<b>223-6</b>	223-9	223-7	223-10
32	4	224-4	224-9	<b>224-6</b>	224-7	224-10
32	5	225-4	225-9	<b>225-6</b>	225-7	225-10

**„Turbo Twist“ Розетки кабельные**

- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Шарнирная крышка с упором для пальца
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP44



16	3	213-4TT	<b>213-6TT</b>	213-9TT	213-7TT	213-10TT
16	4	214-4TT	214-9TT	<b>214-6TT</b>	214-7TT	214-10TT
16	5	215-4TT	215-9TT	<b>215-6TT</b>	215-7TT	215-10TT
32	3	223-4TT	<b>223-6TT</b>	223-9TT	223-7TT	223-10TT
32	4	224-4TT	224-9TT	<b>224-6TT</b>	224-7TT	224-10TT
32	5	225-4TT	225-9TT	<b>225-6TT</b>	225-7TT	225-10TT

**„Twist“ Розетки кабельные**

- Винтовые клеммы
- Шарнирная крышка
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP67



16	3	2132-4	<b>2132-6</b>	2132-9	2132-7	2132-10
16	4	2142-4	2142-9	<b>2142-6</b>	2142-7	2142-10
16	5	2152-4	2152-9	<b>2152-6</b>	2152-7	2152-10
32	3	2232-4	<b>2232-6</b>	2232-9	2232-7	2232-10
32	4	2242-4	2242-9	<b>2242-6</b>	2242-7	2242-10
32	5	2252-4	2252-9	<b>2252-6</b>	2252-7	2252-10

**„Turbo Twist“ Розетки кабельные**

- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Шарнирная крышка
- Система TWIST (стр.7)
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид IP67



16	3	2132-4TT	<b>2132-6TT</b>	2132-9TT	2132-7TT	2132-10TT
16	4	2142-4TT	2142-9TT	<b>2142-6TT</b>	2142-7TT	2142-10TT
16	5	2152-4TT	2152-9TT	<b>2152-6TT</b>	2152-7TT	2152-10TT
32	3	2232-4TT	<b>2232-6TT</b>	2232-9TT	2232-7TT	2232-10TT
32	4	2242-4TT	2242-9TT	<b>2242-6TT</b>	2242-7TT	2242-10TT
32	5	2252-4TT	2252-9TT	<b>2252-6TT</b>	2252-7TT	2252-10TT

**„Power Twist“ Розетки кабельные**

- Рамочные клеммы (стр.7)
- Никелированные контакты
- Ламельная пружина (стр.7)
- Шарнирная крышка
- TWIST-кабельный зажим (стр.7)
- Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с пилот-контактом используйте дополнительную цифру в коде “5”, например 2335-6



63	3	233-4	<b>233-6</b>	233-9	233-7	233-10
63	4	234-4	234-9	<b>234-6</b>	234-7	234-10
63	5	235-4	235-9	<b>235-6</b>	235-7	235-10
125	3	243-4	<b>243-6</b>	243-9	243-7	243-10
125	4	244-4	244-9	<b>244-6</b>	244-7	244-10
125	5	245-4	245-9	<b>245-6</b>	245-7	245-10

**Розетки для монтажа на поверхность**

- Винтовые клеммы
- Доступно с безвинтовыми клеммами “ТТ”
- Возможность подключения кабеля сверху или сзади
- Нейлоновая заглушка M25
- Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с безвинтовыми клеммами “ТТ” нужно добавить в код изделия после последней цифры буквы “ТТ”, например 125-6ТТ



16	3	113-4	<b>113-6</b>	113-9	113-7	113-10
16	4	114-4	114-9	<b>114-6</b>	114-7	114-10
16	5	115-4	115-9	<b>115-6</b>	115-7	115-10
32	3	123-4	<b>123-6</b>	123-9	123-7	123-10
32	4	124-4	124-9	<b>124-6</b>	124-7	124-10
32	5	125-4	125-9	<b>125-6</b>	125-7	125-10

**Розетки для монтажа на поверхность**

- Винтовые клеммы
- Доступно с безвинтовыми клеммами “ТТ”
- Возможность подключения кабеля сверху или сзади (стр.6)
- Нейлоновая заглушка M25
- Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с безвинтовыми клеммами “ТТ” нужно добавить в код изделия после последней цифры буквы “ТТ”, например 125-6ТТ



16	3	1132-4	<b>1132-6</b>	1132-9	1132-7	1132-10
16	4	1142-4	1142-9	<b>1142-6</b>	1142-7	1142-10
16	5	1152-4	1152-9	<b>1152-6</b>	1152-7	1152-10
32	3	1232-4	<b>1232-6</b>	1232-9	1232-7	1232-10
32	4	1242-4	1242-9	<b>1242-6</b>	1242-7	1242-10
32	5	1252-4	1252-9	<b>1252-6</b>	1252-7	1252-10

Cat.No. Cat.No. Cat.No. Cat.No. Cat.No.

**110V~**  
50/60Hz  
4h

**230V~**  
50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

**400V~**  
50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

**500V~**  
50/60Hz  
7h

**>50-500V~**  
100-300Hz  
10h

**PCE**

Ampere  
Poles

63	3	Стандартный размер 133-4	<b>133-6</b>	ВхШхД= 170x118x172: 1xM40, 2xM32 133-9	133-7	133-10
63	4	134-4	134-9	134-6	134-7	134-10
63	5	135-4	135-9	<b>135-6</b>	135-7	135-10
125	3	Стандартный размер 143-4	<b>143-6</b>	ВхШхД = 205x162x262: 1xø50, 2xø40 143-9	143-7	143-10
125	4	Стандартный размер 144-4	144-9	144-6	144-7	144-10
125	5	145-4	145-9	<b>145-6</b>	145-7	145-10

**„Power Twist“ Розетки для монтажа на поверхность**

- Никелированные контакты
  - Рамочные клеммы (стр.7)
  - Ламельная пружина (стр.7)
  - Возможность подключение кабеля сверху, сзади или снизу
  - Возможен поворот корпуса на 180°
  - С заглушкой
  - Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с пилот-контактом используйте дополнительную цифру в коде "5", например 1335-6  
IP66/67



ВхШхД = 205 x160x262

16	3		<b>9213-6</b>			
16	4		9214-9	<b>9214-6</b>		
16	5			<b>9215-6</b>		
32	3		<b>9223-6</b>			
32	4		9224-9	<b>9224-6</b>		
32	5			<b>9225-6</b>		

**Розетки для монтажа на поверхность "COMBO"**

- Встроенная розетка SCHUKO
  - Винтовые клеммы до 10mm<sup>2</sup>
  - Возможность подключения кабеля сверху, сзади или снизу
  - Нейлоновая заглушка M25
  - Материал корпуса: полиамид
  - В модификации на 32А розетка SCHUKO защищена предохранителем на 10А
- IP44



16	3	313-4f7	<b>313-6f7</b>	313-9f7	313-7f7	313-10f7
16	4	314-4f7	314-9f7	<b>314-6f7</b>	314-7f7	314-10f7
16	5	315-4f7	315-9f7	<b>315-6f7</b>	315-7f7	315-10f7
32	3	323-4f7	<b>323-6f7</b>	323-9f7	323-7f7	323-10f7
32	4	324-4f7	324-9f7	<b>324-6f7</b>	324-7f7	324-10f7
32	5	325-4f7	325-9f7	<b>325-6f7</b>	325-7f7	325-10f7

**Розетки фланцевые**

- Винтовые клеммы
  - Фланец: 75x75
  - Фиксируемый центр: 60x60
  - Другие размеры фланца по запросу
  - Возможна установка в кабель-канал
  - Материал корпуса: полиамид
- IP44



16	3	313-4TTf7	<b>313-6TTf7</b>	313-9TTf7	313-7TTf7	313-10TTf7
16	4	314-4TTf7	314-9TTf7	<b>314-6TTf7</b>	314-7TTf7	314-10TTf7
16	5	315-4TTf7	315-9TTf7	<b>315-6TTf7</b>	315-7TTf7	315-10TTf7
32	3	323-4TTf7	<b>323-6TTf7</b>	323-9TTf7	323-7TTf7	323-10TTf7
32	4	324-4TTf7	324-9TTf7	<b>324-6TTf7</b>	324-7TTf7	324-10TTf7
32	5	325-4TTf7	325-9TTf7	<b>325-6TTf7</b>	325-7TTf7	325-10TTf7

**„Turbo Twist“ Розетки фланцевые**

- Безвинтовые клеммы "ТТ" (стр.7)
  - Фланец: 75x75
  - Фиксируемый центр: 60x60
  - Другие размеры фланца по запросу
  - Возможна установка в кабель-канал
  - Материал корпуса: полиамид
- IP44



16	3	3132-4	<b>3132-6</b>	3132-9	3132-7	3132-10
16	4	3142-4	3142-9	<b>3142-6</b>	3142-7	3142-10
16	5	3152-4	3152-9	<b>3152-6</b>	3152-7	3152-10
32	3	3232-4	<b>3232-6</b>	3232-9	3232-7	3232-10
32	4	3242-4	3242-9	<b>3242-6</b>	3242-7	3242-10
32	5	3252-4	3252-9	<b>3252-6</b>	3252-7	3252-10

**Розетки фланцевые**

- Винтовые клеммы
  - Фланец: 75x75
  - Фиксируемый центр: 60x60
  - Другие размеры фланца по запросу
  - Возможна установка в кабель-канал
  - Материал корпуса: полиамид
- IP67



16	3	3132-4TT	<b>3132-6TT</b>	3132-9TT	3132-7TT	3132-10TT
16	4	3142-4TT	3142-9TT	<b>3142-6TT</b>	3142-7TT	3142-10TT
16	5	3152-4TT	3152-9TT	<b>3152-6TT</b>	3152-7TT	3152-10TT
32	3	3232-4TT	<b>3232-6TT</b>	3232-9TT	3232-7TT	3232-10TT
32	4	3242-4TT	3242-9TT	<b>3242-6TT</b>	3242-7TT	3242-10TT
32	5	3252-4TT	3252-9TT	<b>3252-6TT</b>	3252-7TT	3252-10TT

**„Turbo Twist“ Розетки фланцевые**

- Безвинтовые клеммы "ТТ" (стр.7)
  - Фланец: 75x75
  - Фиксируемый центр: 60x60
  - Другие размеры фланца по запросу
  - Возможна установка в кабель-канал
  - Материал корпуса: полиамид
- IP67



63	3	фланец: 100x100, фиксируемый центр: 80x80 333-4	<b>333-6</b>	333-9	333-7	333-10
63	4	334-4	334-9	<b>334-6</b>	334-7	334-10
63	5	335-4	335-9	<b>335-6</b>	335-7	335-10
125	3	фланец: 120x120, фиксируемый центр :100x100 343-4	<b>343-6</b>	343-9	343-7	343-10
125	4	344-4	344-9	<b>344-6</b>	344-7	344-10
125	5	345-4	345-9	<b>345-6</b>	345-7	345-10

**„Power Twist“ Розетки фланцевые**

- Рамочные клеммы (стр.7)
  - Никелированные контакты
  - Ламельная пружина (стр.7)
  - Возможна установка в кабель-канал
  - Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с пилот-контактом используйте дополнительную цифру в коде "5", например 3335-6  
IP66/67



**POWER TWIST**

Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h	<b>&gt;50-500V~</b> 100-300Hz 10h

**Розетки фланцевые наклонные**

- Угол наклона 20°
- Винтовые клеммы
- Фланец:85x70 (16A3p+4p)
- Фланец:97x80 (16A 5p)
- Фиксируемый центр:65x50(16A3p+4p)
- Фиксируемый центр:60x73(16A 5p)
- Другие размеры фланца по запросу
- Возможна установка в кабель-канал
- Материал корпуса: полиамид



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	413-4	<b>413-6</b>	413-9	413-7	413-10
16	4	414-4	414-9	<b>414-6</b>	414-7	414-10
16	5	415-4	415-9	<b>415-6</b>	415-7	415-10
32	3	423-4	<b>423-6</b>	423-9	423-7	423-10
32	4	424-4	424-9	<b>424-6</b>	424-7	424-10
32	5	425-4	425-9	<b>425-6</b>	425-7	425-10

**„Turbo Twist“ Розетки фланцевые наклонные**

- Угол наклона 20°
- Безвинтовые клеммы “ТТ” (стр.7)
- Фланец:85x70 (16A3p+4p)
- Фланец:97x80 (16A 5p)
- Фиксируемый центр:65x50(16A3p+4p)
- Фиксируемый центр:60x73(16A 5p)
- Другие размеры фланца по запросу
- Возможна установка в кабель-канал
- Материал корпуса: полиамид



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	413-4TT	<b>413-6TT</b>	413-9TT	413-7TT	413-10TT
16	4	414-4TT	414-9TT	<b>414-6TT</b>	414-7TT	414-10TT
16	5	415-4TT	415-9TT	<b>415-6TT</b>	415-7TT	415-10TT
32	3	423-4TT	<b>423-6TT</b>	423-9TT	423-7TT	423-10TT
32	4	424-4TT	424-9TT	<b>424-6TT</b>	424-7TT	424-10TT
32	5	425-4TT	425-9TT	<b>425-6TT</b>	425-7TT	425-10TT

**Розетки фланцевые наклонные**

- Угол наклона 20°
- Винтовые клеммы
- Фланец:85x70 (16A3p+4p)
- Фланец:97x80 (16A 5p)
- Фиксируемый центр:65x50(16A3p+4p)
- Фиксируемый центр:60x73(16A 5p)
- Другие размеры фланца по запросу
- Возможна установка в кабель-канал
- Материал корпуса: полиамид



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	4132-4f78	<b>4132-6f78</b>	4132-9f78	4132-7f78	4132-10f78
16	4	4142-4f78	<b>4142-6f78</b>	4142-9f78	4142-7f78	4142-10f78
16	5	4152-4f78	4152-9f78	<b>4152-6f78</b>	4152-7f78	4152-10f78
32	3	4232-4f78	<b>4232-6f78</b>	4232-9f78	4232-7f78	4232-10f78
32	4	4242-4f78	4242-9f78	<b>4242-6f78</b>	4242-7f78	4242-10f78
32	5	4252-4f78	4252-9f78	<b>4252-6f78</b>	4252-7f78	4252-10f78

**“Power Twist” Розетки фланцевые наклонные**

- Угол наклона 20°
- Винтовые клеммы
- Ламельная пружина (стр.7)
- Другие размеры фланца по запросу.
- Возможна установка в кабель-канал
- Материал корпуса: полиамид 6
- Для заказа изделия с пилот-контактом используйте дополнительную цифру в коде “5”, например 4435-6



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	433-4	<b>433-6</b>	433-9	433-7	433-10
63	4	434-4	434-9	<b>434-6</b>	434-7	434-10
63	5	435-4	435-9	<b>435-6</b>	435-7	435-10
125	3	443-4	<b>443-6</b>	443-9	443-7	443-10
125	4	444-4	444-9	<b>444-6</b>	444-7	444-10
125	5	445-4	445-9	<b>445-6</b>	445-7	445-10

**Розетки серии Design**

Все розетки серии Design доступны в следующих цветах: белый(стандарт), кремовый, светло-серый

**NEW!**

110V~	230V~	400V~	250V~
(CEE-розетка)	(CEE-розетка)	(CEE-розетка)	(розетка / DIN 49440)

**Розетки фланцевые**

- Возможен поворот рамки фланца на 180°
- Универсальная конструкция (Возможность изменения конструкции розетки с прямой на наклонную при повороте фланца)
- Возможна установка в кабель-канал
- Окно для маркировки и место для установки замка
- Никелированные контакты



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	843-4v	<b>843-6v</b>	843-9v	8430v*
16	4	844-4v	844-9v	<b>844-6v</b>	
16	5	845-4v	845-9v	<b>845-6v</b>	
32	5	855-4v	855-9v	<b>845-6v</b>	



**Розетка для установки на поверхность**

- Возможен поворот рамки фланца на 180°
- Универсальная конструкция (Возможность изменения конструкции розетки с прямой на наклонную при повороте фланца)
- Ввод кабеля сверху или снизу
- Окно для маркировки и место для установки замка
- Никелированные контакты



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	863-4v	<b>863-6v</b>	863-9v	8630v*
16	4	864-4v	864-9v	<b>864-6v</b>	
16	5	865-4v	865-9v	<b>865-6v</b>	
32	5	875-4v	875-9v	<b>875-6v</b>	

**Розетка с установочной коробкой**

- Возможен поворот рамки фланца на 180°
- Универсальная конструкция (Возможность изменения конструкции розетки с прямой на наклонную при повороте фланца)
- Ввод кабеля сверху, снизу или сбоку
- Окно для маркировки и место для установки замка
- Никелированные контакты



Ampere	Poles	110V~	230V~	400V~	250V~
16	3	883-4v	<b>883-6v</b>	883-9v	8830v*
16	4	884-4v	884-9v	<b>884-6v</b>	
16	5	885-4v	885-9v	<b>885-6v</b>	
32	5	895-4v	895-9v	<b>895-6v</b>	

<p><b>Вилка из твердой резины</b> контактная вставка: полиамид IP44</p>	0511-s		<p><b>Вилка из твердой резины</b> контактная вставка: твердая резина IP44</p>	0512-s	
<p><b>Розетка из твердой резины</b> контактная вставка: полиамид IP20</p>	2510-s		<p><b>Розетка из твердой резины</b> контактная вставка: твердая резина IP20</p>	2520-s	
<p><b>Розетка из твердой резины с откидной крышкой</b> контактная вставка: полиамид IP44</p>	2511-s		<p><b>Розетка из твердой резины с шарнирной крышкой</b> контактная вставка: твердая резина IP44</p>	2522-s	
<p><b>Вилка из твердой резины угловая</b> контактная вставка: полиамид IP44</p>	05811-s		<p><b>Тройник из твердой резины с откидными крышками</b> контактная вставка: полиамид IP44</p>	25311-s	

**NEW!**



**TAURUS**

<p><b>Вилка из твердой резины</b> Twist- кабельный зажим IP44</p>	05622-s	
<p><b>Розетка из твердой резины с откидной крышкой</b> Twist- кабельный зажим IP44</p>	25621-s	
<p><b>Розетка из твердой резины с шарнирной крышкой</b> Twist- кабельный зажим IP44</p>	25622-s	

### 1. Система TWIST

Обеспечивает быстрый и надежный монтаж-демонтаж разъемов. Разъем поставляется в незафиксированном, готовом к монтажу состоянии. Легко открывается без инструмента. Демонтаж- с помощью отвертки нажать на кнопку-фиксатор. Повернуть верхнюю часть разъема относительно нижней против часовой стрелки. Монтажа- совмещаются метки "OPEN" на обеих частях разъема. и проворачиваются по часовой стрелке до щелчка.

### 2. TWIST-кабельный зажим

Кабельный цанговый зажим обеспечивает надежную, равномерную со всех сторон, фиксацию кабеля с защитой от самопроизвольного раскручивания. Надежно защищает от пыли и влаги(степень защиты Ip67на вводе кабеля).

### 3. Безвинтовые клеммы "TT" TURBO TWIST

Экономия времени монтажа. Открытые контакты, готовые к подключению. Повышенная устойчивость к вибрации. Фиксация жил кабеля одним нажатием пальца. Самоочищающиеся контакты, не требующие подтяжки. Возможность использования кабеля различного сечения: 16 А до 2,5мм кв. многожильные, до 4мм кв. одножильные 32 А: до 6,0мм кв. многожильные, до 10мм кв. одножильные. Прочная конструкция: для сложных условий эксплуатации, особая ударопрочность корпуса. Высокая устойчивость контакта к вытягивающему усилию. Ударо и виброустойчивые клеммные соединения. Гибкое подключение. Возможно использование многожильного провода без кабельных гильз и наконечников.

### 4. POWER TWIST

Для работы в экстремальных условиях. Исключительно прочная конструкция. Высокая термостойкость корпуса. Антикоррозийные контакты. Оптимален для эксплуатации в агрессивной окружающей среде: на химических заводах, в пищевой промышленности.

### 5. Ламельная пружина

Малое усилие для соединения и размыкания. Минимальное сопротивление контакта самоочищающаяся оптимальный контакт как минимум в 10 точек. Применяется в розетках на 63 и 125А в стандартной комплектации.

### 6. Рамочная клемма

Удобное подключение. Оптимальное, плотное зажатие контактов. Возможно подключение многожильного кабеля без дополнительных гильз и наконечников. В исполнении на 63А 2 винта на контакт, в исполнении на 125А 2 усиленных червячных винта на контакт.

## Розетки фланцевые

Cat.No.

250V~  
50/60Hz  
flange  
50 x 50

Protection degree

### Розетки фланцевые (schuko)

Винтовые клеммы  
Доступно в цвете:  
желтый, красный, черный,  
серый, белый

IP54



Ampere	Poles				
16	3	подключение провода сзади	1050-0b	IP54	синий
16	3	защита от детей	1050-0bc	IP54	синий
16	3	подключение кабеля сбоку	1050-0bs	IP54	синий
16	3	защита от детей	1050-0bsc	IP54	синий

### Розетки фланцевые (schuko)

Винтовые клеммы  
Доступно в цвете:  
желтый, красный, черный,  
серый, белый

IP54



Ampere	Poles				
16	3	подключение провода сзади	105-0b	IP54	синий
16	3	защита от детей	105-0bc	IP54	синий

## Многофункциональные тройники и Адаптеры

Ampere

Poles

Cat.No.

protection degree

### Многофункциональные тройники

Вход: 1 CEE-вилка 16A 3р 230V  
Выход: 3 CEE-розетки 16A 3р 230V

- Возможно в исполнении с розетками Schuko
- Никелированные контакты
- Возможно в исполнении на 110V
- Степень защит IP44 и IP67



16	3	9432000	IP44
16	3	9432001	IP67

### Многофункциональные тройники с кабельным зажимом

Вход: TWIST- кабельный зажим  
Выход: 3 CEE-розетки 16A 3р 230V

- Никелированные контакты
- Возможно в исполнении на 110V
- Степень защит IP44 и IP67



16	3	9432006	IP44
16	3	9432007	IP67

### Адаптеры

#### CEE вилка / розетка (DIN 49440)

Вход: 1 CEE- вилка 16A 3р 230V / 1 CEE- вилка 16A 5р 400V  
Выход: 1 розетка Schuko 16A 250V

- Никелированные контакты
- Степень защит IP44



16	3	9433100	IP44
16	5	9433020	IP44

### Адаптер

#### вилка (DIN 49440) / CEE- розетка

Вход: 1 вилка 16A 2р+E 250V (два стандарта)  
Выход: 1 CEE-розетка 16A 3р 230V

- Никелированные контакты
- Степень защит IP44



16	3	9434100	IP20
----	---	---------	------

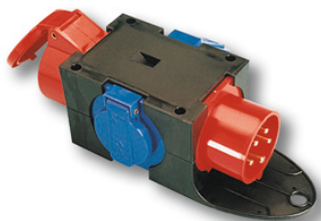
# Компактные распределительные устройства серии ST. ANTON

## Серия ST. ANTON

- Компактная конструкция
- Ударопрочный полиамид
- Возможность подвеса
- Готов к подключению
- IP44



Cat.No.	Вход:	Выход:
9430406	кабельный ввод M20 без кабеля	3 розетки стандарта Schuko 16A 250V с самозакрывающимися крышками
9430409	кабель 1,5m H07RN-F 3G1,5 вилка из резины 16A 230V	
9430429	кабель 1,5m cable H07RN-F 5G1,5 CEE-кабельная вилка 16A 5p 400V	
9430412	1 CEE- фланцевая вилка 16A 5p 400V	



Cat.No.	Вход:	Выход:
9430402	1 CEE- фланцевая вилка 16A 5p 400V	1 CEE- фланц. розетка 16A 5p 400V 2 розетки стандарта Schuko 16A 250V с самозакрывающимися крышками
9430452	1 CEE- фланцевый фазоинвертор 16A 5p 400V	
9430715	кабель 1,5m H07RN-F 5G1,5 CEE- кабельная вилка 16A 5p 400V	
9430719	кабель 1,5m H07RN-F 5G1,5 CEE- фланцевый фазоинвертор 16A 5p 400V	

**NEW!**

# Компактные распределительные устройства серии ST. ANTON 4f

Вход:	Выход:	Cat.No.
Кабель 1,5m H07RN-F 5G4 CEE-кабельная вилка 32A 5p 6h 400V	3 CEE- розетки 32A 5p 6h 400V	9437113
1 CEE фланцевая вилка 32A 5p 6h 400V	3 CEE- розетки 32A 5p 6h 400V	9437413
Кабель 1,5m H07RN-F 5G4 CEE- кабельный фазоинвертор 400V	3 CEE- розетки 32A 5p 6h 400V	9437114
1 CEE- фланцевый фазоинвертор 32A 5p	3 CEE- розетки 32A 5p 6h 400V	9437454



## Аксессуары „Power Twist“

Защитные крышки



ts7632g

Защитные крышки IP67 для вилок на 63A

ts1252g

Защитные крышки IP67 для вилок на 125A

# Розетки с выключателем и блокировкой и блокировкой

Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.	Cat.No.
<b>110V~</b> 50/60Hz 4h	<b>230V~</b> 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	<b>400V~</b> 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	<b>500V~</b> 50/60Hz 7h

## Розетка с выключателем и блокировкой Серия Comrast панельного монтажа

- механическая блокировка
- винтовые клеммы
- материал корпуса: полиамид
- никелированные контакты
- IP44



Ampere

Poles

16	3	6013-4	<b>6013-6</b>	6013-9	6013-7
16	4	6014-4	6014-9	<b>6014-6</b>	6014-7
16	5	6015-4	6015-9	<b>6015-6</b>	6015-7
32	3	6023-4	<b>6023-6</b>	6023-9	6023-7
32	4	6024-4	6024-9	<b>6024-6</b>	6024-7
32	5	6025-4	6025-9	<b>6025-6</b>	6025-7

## Розетка с выключателем и блокировкой Серия Comrast панельного монтажа

- механическая блокировка
- винтовые клеммы
- материал корпуса: полиамид
- никелированные контакты
- IP67



16	3	60132-4	<b>60132-6</b>	60132-9	60132-7
16	4	60142-4	60142-9	<b>60142-6</b>	60142-7
16	5	60152-4	60152-9	<b>60152-6</b>	60152-7
32	3	60232-4	<b>60232-6</b>	60232-9	60232-7
32	4	60242-4	60242-9	<b>60242-6</b>	60242-7
32	5	60252-4	60252-9	<b>60252-6</b>	60252-7

## Розетка с выключателем и блокировкой Серия Comrast для монтажа на поверхность

- механическая блокировка
- винтовые клеммы
- материал корпуса: полиамид
- никелированные контакты
- IP44



16	3	6113-4	<b>6113-6</b>	6113-9	6113-7
16	4	6114-4	6114-9	<b>6114-6</b>	6114-7
16	5	6115-4	6115-9	<b>6115-6</b>	6115-7
32	3	6123-4	<b>6123-6</b>	6123-9	6123-7
32	4	6124-4	6124-9	<b>6124-6</b>	6124-7
32	5	6125-4	6125-9	<b>6125-6</b>	6125-7

## Розетка с выключателем и блокировкой Серия Comrast для монтажа на поверхность

- механическая блокировка
- винтовые клеммы
- материал корпуса: полиамид
- никелированные контакты
- IP67



16	3	61132-4	<b>61132-6</b>	61132-9	61132-7
16	4	61142-4	61142-9	<b>61142-6</b>	61142-7
16	5	61152-4	61152-9	<b>61152-6</b>	61152-7
32	3	61232-4	<b>61232-6</b>	61232-9	61232-7
32	4	61242-4	61242-9	<b>61242-6</b>	61242-7
32	5	61252-4	61252-9	<b>61252-6</b>	61252-7

## Розетка с выключателем и блокировкой для монтажа на поверхность

- Механическая блокировка
- Возможность подключения кабеля сверху или снизу
- Возможность установки 3xM25 кабельных вводов
- Материал корпуса: полиамид
- IP44



16	3	7513-4	<b>7513-6</b>	7513-9	7513-7
16	4	7514-4	7514-9	<b>7514-6</b>	7514-7
16	5	7515-4	7515-9	<b>7515-6</b>	7515-7
32	3	7523-4	<b>7523-6</b>	7523-9	7523-7
32	4	7524-4	7524-9	<b>7524-6</b>	7524-7
32	5	7525-4	7525-9	<b>7525-6</b>	7525-7

## Розетка с выключателем и блокировкой для монтажа на поверхность

- Механическая блокировка
- Возможность подключения кабеля сверху или снизу
- Возможность установки 3xM25 кабельных вводов
- Материал корпуса: полиамид
- IP67



16	3	75132-4	<b>75132-6</b>	75132-9	75132-7
16	4	75142-4	75142-9	<b>75142-6</b>	75142-7
16	5	75152-4	75152-9	<b>75152-6</b>	75152-7
32	3	75232-4	<b>75232-6</b>	75232-9	75232-7
32	4	75242-4	75242-9	<b>75242-6</b>	75242-7
32	5	75252-4	75252-9	<b>75252-6</b>	75252-7

## Розетка с выключателем и блокировкой для монтажа на поверхность

- Механическая блокировка
- Никелированные контакты
- Рамочные клеммы-Ламельная пружина (стр.6)
- Возможны подключения кабеля сверху, сзади или снизу
- Возможен поворот корпуса на 180°
- С заглушкой
- Материал корпуса: полиамид
- Для заказа изделия с пилот-контактом используйте дополнительную цифру в коде "5", например 1335-6
- IP66/67



POWER TWIST

Стандартный размер  
ВхШхД = 310x162x240: 1xM40, 2xø40

63	3	75332-4	<b>75332-6</b>	75332-9	75332-7
63	4	75342-4	75342-9	<b>75342-6</b>	75342-7
63	5	75352-4	75352-9	<b>75352-6</b>	75352-7

# Распределительные устройства из пластика и твердой резины переносного и настенного монтажа

## Серия LECH

Возможна установка 6 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=230х130х152  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия MOLLN

Возможна установка 16 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=397х330х167  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия SÖLL

Возможна установка 2х13 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=504х297х186  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия ANIF

Возможна установка 10 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=320х222х140  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия IMST переносное распределительное устройство

Удобный, устойчивый корпус  
распределительного устройства  
изготовлен из ударопрочного полиамида  
Размер: ВхШхГ=200х197х197  
Возможна установка до 8 розеток  
Так же возможны другие варианты  
комплектации с автоматч.выкл.  
От 16А до 32А, розетки schuko  
Готов к подключению  
IP44



## Серия IMST подвесное распределительное устройство

Удобный, подвесной корпус  
распределительного устройства  
изготовлен из ударопрочного полиамида  
От 16А до 32А, розетки schuko  
Возможна установка до 8 розеток  
Так же возможны другие варианты  
комплектации с автоматч.выкл.  
Размер: ВхШхГ=200х197х197  
Готов к подключению  
IP44



## Серия Pegasus

Новый промышленный дизайн,  
Подвесное или переносное  
распределительное устройство  
изготовлено из ударопрочного полиамида  
От 16А до 32А, розетки schuko  
Возможна установка до 8 розеток schuko  
или 4 СЕЕ-розетки  
Так же возможны другие варианты  
комплектации с автомат.выкл.  
Размер: ВхШхГ=220х140х140  
Готов к подключению  
IP44



## Серия M-SVE 3 и M-SVE 4

Прочный, легкий корпус распределительного устройства  
изготовлен из ударопрочного пластика  
Любая комплектация розеток до 125А  
Выступающий борт корпуса защищает  
розетки от удара при транспортировке  
и эксплуатации  
Устойчивая конструкция обеспечивает  
установку распределительных устройств "один на один"  
Возможна установка автомат.выкл. с защитными окнами  
Размеры: M-SVE 3 ВхШхГ=340х400х350  
M-SVE 4 ВхШхГ=340х560х350  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия SPITZ

### Серия RIED

Переносное распределительное устройство из  
твердой резины.  
Откидная крышка фиксируется двумя  
застежками из нержавеющей стали  
(SPITZ) или одной (RIED)  
Возможна установка автомат. выкл., УЗО,  
индикатор тока и т.д.  
SPITZ до 16 модулей  
RIED до 10 модулей  
Розетки защищены выступающими  
краями крышки  
Размеры SPITZ: ВхШхГ=320х320х320  
Размеры RIED: ВхШхГ= 280х235х285  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия TRAUNSEE

Распределительное устройство из твердой резины  
Ударопрочное  
Возможна установка автомат.выкл. с  
защитным окном  
Размеры: ВхШхГ = 260х165х900  
IP44



## Серия STEYR

Распределительное устройство из твердой резины  
Ударопрочное  
Возможна установка автомат.выкл. с  
защитным окном  
Размеры: ВхШхГ = 430х72х115mm  
IP44



## Серия SALZBURG

Распределительное устройство из  
твердой резины настенного монтажа  
Возможна установка 14 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=370х298х203  
IP44 (по запросу IP67)



## Серия BRUCK

Распределительное устройство из  
твердой резины настенного монтажа  
Возможна установка 18 модулей  
Защитное окно  
Размеры: ВхШхГ=370х370х203  
IP44 (по запросу IP67)





Официальный дистрибутор  
Компания "АйСиЭс"

**ICS**

тел./факс: +7 495 720 4900  
тел.: +7 495 720 4902  
веб: [www.icsgroup.ru](http://www.icsgroup.ru)  
почта: [ics@icsgroup.ru](mailto:ics@icsgroup.ru)

Ваш партнер "PCE"



PC ELECTRIC Ges.m.b.H.

A-4973 St. Martin/Innkreis  
Diesseits 145  
AUSTRIA - EUROPE

**PCE**