

Распределители розеток, серия 8146 и серия 8125

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Поставляются корпуса из
 - полиэфирной смолы, укрепленной стекловолокном (серия 8146)
 - из нержавеющей или листовой стали (серия 8125)
- По заказу возможно оснащение фланцевыми розетками
 - 16 А для сверхнизкого напряжения, 2- или 3-полюсное исполнение
 - 16 А, 3-, 4- или 5-полюсное исполнение
 - 32 А, 63 А, 125 А, 4- или 5-полюсное исполнение



01597E00

Распределители розеток серии 8146 и серии 8125 устанавливаются во взрывоопасных зонах, в которых часто необходимо краткосрочное применение мобильного электрооборудования.

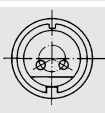










Отдельные фидеры розеток могут быть защищены с помощью предохранителей 8561, автоматических предохранителей 8562 или устройств защитного отключения 8562. Для отключения напряжения всего распределителя в наличии имеются переключатели 8543 и 8548. Вследствие разнообразия возможных исполнений распределителей необходимо отказаться от стандартизации. Распределители изготавливаются в соответствии с приложением по заказу.

STAHL

Зоны 1 и 2, 21 и 22

Распределители штепсельных розеток изготавливаются в соответствии с приложением по заказу.

Таблица данных

Исполнение	Количество полюсов	Напряжение [В]	Условный цвет	Частота ч		Номер заказа	
				[Гц]			
Фланцевая розетка 16 А сверхнизкого напряжения, 8575/15 монтируется в корпус 8146 или 8125	 2 P <small>06193E00</small>	20 - 25	фиолетовый	50/60	--	8575/15-100	
		20 - 25	фиолетовый	DC	10	8575/15-110	
		40 - 50	светло-серый	50/60	12	8575/15-112	
	 3 P <small>06199E00</small>	20 - 25	фиолетовый	50/60	--	8575/15-200	
		40 - 50	светло-серый	50/60	12	8575/15-212	
Фланцевая розетка 16 А низкого напряжения, 8570/15 монтируется в корпус 8146 или 8125	 3 P (2 P + $\frac{1}{2}$) <small>06190E00</small>	100 - 130	желтый	50/60	4	8570/15-304	
		200 - 250	синий	50/60	6	8570/15-306	
	 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$) <small>06556E00</small>	200 - 250	синий	50/60	9	8570/15-409	
		380 - 415	красный	50/60	6	8570/15-406	
		480 - 500	черная	50/60	7	8570/15-407	
		600 - 690	черная	50/60	5	8570/15-405	
	 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$) <small>06555E00</small>	120/208 - 144/250	синий	50/60	9	8570/15-509	
		200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8570/15-506	
		277/480 - 288/500	черная	50/60	7	8570/15-507	
		347/600 - 400/690	черная	50/60	5	8570/15-505	
	Фланцевая розетка 32 А низкого напряжения, 8571/15 монтируется в корпус 8146 или 8125	 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$) <small>06556E00</small>	200 - 250	синий	50/60	9	8571/15-409
			380 - 415	красный	50/60	6	8571/15-406
480 - 500			черная	50/60	7	8571/15-407	
600 - 690			черная	50/60	5	8571/15-405	
 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$) <small>06555E00</small>		200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8571/15-506	
		277/480 - 288/500	черная	50/60	7	8571/15-507	
Фланцевая розетка 63 А низкого напряжения, 8579A монтируется в корпус 8146 или 8125	 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$) <small>06556E00</small>	380 - 415	красный	50/60	6	8579A406-0174	
		480 - 500	черная	50/60	7	8579A407-0174	
	 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$) <small>06555E00</small>	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8579A506-0174	
		277/480 - 288/500	черная	50/60	7	8579A507-0174	
Фланцевая розетка 125 А низкого напряжения, 8581A монтируется в корпус 8125/8	 4 P (3 P + $\frac{1}{2}$) <small>06556E00</small>	380 - 415	красный	50/60	6	8581A406-0177	
		480 - 500	черная	50/60	7	8581A407-0177	
	 5 P (3 P + N + $\frac{1}{2}$) <small>06555E00</small>	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8581A506-0177	
		480 - 500	черная	50/60	7	8581A507-0177	

Возможны другие исполнения по запросу

STAHL

Технические данные	
Исполнение	Распределители розеток 8146
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 G EEx ed IIC T6, T5 или T4
Пылевзрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 D IP 66 T80 °C, T95 °C или T130 °C
Сертификаты	
Казахстан	ГОСТ К
Международный	IEC
Европа	ATEX
Материал корпуса	Полиэфирная смола
Вид защиты	IP66
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C - 50 ... + 55 °C по запросу
Технические данные	
Исполнение	Распределители розеток 8125
Взрывозащита	
Газо-взрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 G EEx ed IIC T6, T5 или T4
Пылевзрывозащита	
ATEX	⊕ II 2 D IP 66 T80 °C, T95 °C или T130 °C
Сертификаты	
Казахстан	ГОСТ К
Международный	IEC
Европа	ATEX
Материал корпуса	в зависимости от исполнения: листовая сталь, оцинкованная; лакированная, светло-серая, RAL 7032 или нержавеющая сталь, электрополированная, без лакировки (лакировка возможна по заказу)
Вид защиты	IP66
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C - 50 ... + 55 °C по запросу
Текст указания	Все модули монтируются на заводе изготовителя. Дополнительные технические данные смотри Штекерные устройства.



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.