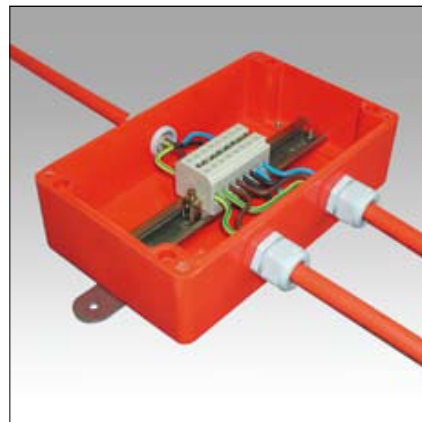


- Противопожарные корпуса, изготовленные из специального не содержащего галогенов полиэфирного материала
- Корпус имеет общестроительный сертификат соответствия согласно стандарту DIN 4102, раздел 12
- Индивидуальная комплектация специальными сертифицированными керамическими клеммами и креплениями кабеля

Комплект поставки:

Корпус вместе с несущей шиной и внешними накладками. Опция: дополнительная обработка и комплектование допущенными для применения в корпусах керамическими клеммами и кабельными вводами



Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном реактопластический полиэфир
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529
Прокладка	Хлоропреновая прокладка
Сертификаты	Сертификат в соответствии с испытаниями, проведенными согласно стандарту DIN 4102 T 12
Температурный режим	от - 40°C до +90°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Размеры	Максимальное количество клемм	
		SAKK4	SAKK10
E30.12 12 09	120 x 120 x 90 mm	7 штук	4 штуки
E30.12 22 09	120 x 220 x 90 mm	18 штук	12 штук
E30.16 16 09	160 x 160 x 90 mm	11 штук	8 штук
E30.16 26 09	160 x 260 x 90 mm	23 штуки	16 штук
E30.25 26 12	250 x 260 x 120 mm	2 x 23 штук	2 x 16 штук

Комплектующие

Клеммы

E30.00 01 04	SAKK4	Керамический клеммный блок	0,5 до 6 мм (на 1 провод) 0,5 до 4 мм (на несколько проводов)
E30.00 01 16	SAKK10	Керамический клеммный блок	2,5 до 16 мм (на 1 провод) 2,5 до 10 мм (на несколько проводов)

E30.00 01 91	AP/SAKK 4/10	Крышка	
E30.00 01 92	QL 2/SAKK4	Мост, 2-контактный для SAKK 4	
E30.00 01 93	QL 3/SAKK4	Мост, 3-контактный для SAKK 4	
E30.00 01 94	QL 4/SAKK4	Мост, 4-контактный для SAKK 4	
E30.00 01 96	QL 2/SAKK10	Мост, 2-контактный для SAKK 10	
E30.00 01 97	QL 3/SAKK10	Мост, 3-контактный для SAKK 10	
E30.00 01 98	QL 4/SAKK10	Мост, 4-контактный для SAKK 10	
E30.00 02 01	EW 1	Оконечный уголок TS 32	

Кабельные вводы

08.08 05 12	M 12 x 1,5	Диапазон уплотнения 3-7 мм
08.08 05 16	M 16 x 1,5	Диапазон уплотнения 5-10 мм
08.08 05 20	M 20 x 1,5	Диапазон уплотнения 8-13 мм
08.08 05 25	M 25 x 1,5	Диапазон уплотнения 11-17 мм
08.08 05 32	M 32 x 1,5	Диапазон уплотнения 15-21 мм
08.08 05 40	M 40 x 1,5	Диапазон уплотнения 19-28 мм