

ЩИТОК ДЛЯ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ

Для Cu/Al проводников с 4-х проводной схемой подключения



Технические характеристики	БЩСКО	ЩСКО
Степень защиты изделия	IP-54	IP-55
Степень защиты зарядных сальников	IP-54	IP-68
Функция заземления корпуса опоры освещения	не предусмотрено	подключение PE провода до 16 мм ² от корпуса опоры
Тип и материал крепежа	Стандартный крепёж марки DIN 7981 кислотостойкая нержавеющая сталь марки A2	
Минимальный внутренний диаметр колонн освещения	100 мм	
Минимальный размер лючка	305x65 мм	
Габаритные размеры (ШxВxГ)	94x300x63 мм	
Материал корпуса	полиамид PA6 (усиленный стекловолокном)	
Ударопрочность изделия	10 Дж	
Защита от контакта с токопроводными частями	максимальная, по первому типу	
Кол-во предохранителей	1, 2 или 3 шт	
Номинальный ток предохранителя, In	2А, 6А, 10А или 16А	
Диапазон сечений питающего кабеля	Cu/Al от 4x6мм ² до 4x35мм ²	
Параметр сальникового ввода (сечение кабеля)	2 ввода до 28 мм каждый	
Диапазон сечений кабеля линий освещения	Cu от 3x1мм ² до 3x2,5мм ²	
Номинальный ток щитков	80 А	
Номинальное напряжение изоляции	10 кВ	
Вес нетто (кг) / объём (м ³)	0,7 / 0,015	

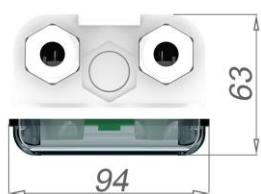
Щиток поставляется комплектным изделием готовым к использованию, с выполненными внутренними расключениями. В комплектацию входит:

- установленный комплект кабельных зажимов;
- смонтированный предохранитель с держателем;
- сальниковые вводы и панели, штатные заглушки и защитный экран;

PE-провод для заземления корпуса опоры в комплект не входит.

Заказные номера указаны на стр. 11 настоящего каталога.

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ВВОДНЫХ ЩИТКОВ СЕРИЙ БЩСКО и ЩСКО



Для установки вводных щитков в опорах освещения диаметром от 100 мм мы обеспечили минимально-возможные размеры изделия для подключений кабеля используемых в подобных проектах сечений (допустимо шлейфовое подключение двух проводников сечением по 35мм² в каждый клеммный зажим).



Кабельно-зажимная колодка представляет собой монолитный элемент вместе с корпусом изделия, что обеспечивает необходимую жёсткость и надёжность конструкции.

Наличие секции для расключения питающего кабеля позволяет не использовать в проекте кабельные муфты для данного соединения.

