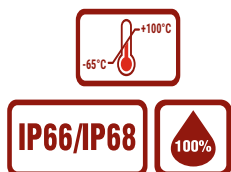


Спектрон-КВ-Eex-6-204x159x84



- Вид взрывозащиты - Eex
- Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254: IP66/IP68
- Климатическое исполнение: УХЛ1

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T6...T5 Gb
Максимальное коммутируемое напряжение, В	500
Максимальный коммутируемый ток, А	24
Температурный диапазон, °С	-65...+100
Материал корпуса	Пластик
Допустимый наружный диаметр кабеля	6 - 12
Тип клеммных зажимов	16 проходных клемм, тип фиксации провода - пружинный, установка на DIN - рейку
Диаметр зажимаемого проводника	0,08 - 2,5
Вольтамперная характеристика зажима, В/А	500/24
Тип кабельных вводов	BM-X2S-L
Количество кабельных вводов, шт.	6
Габаритные размеры коробок (без кабельных вводов)	204x159x84
Крепление крышки	Крышка съемная, фиксируется на 4 винта
Монтаж коробки	4 крепежных отверстия, изолированный от внутреннего объема коробки
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.05-75	I

На фотографии представлен один из вариантов расположения кабельных вводов.

При заказе коробок Спектрон-КВ-Eex-6-204x159x84, расположение кабельных вводов принимается по опросному листу;

Возможное расположение кабельных вводов:

Сторона А - не более 3-х кабельных вводов;

Сторона В - не более 4-х кабельных вводов;

Сторона С - не более 3-х кабельных вводов;

Сторона D - не более 4-х кабельных вводов.

