

Управления, распределения и компоненты

Стандартные распределительные щиты освещения и обогрева CUBEx серии 8264/5-ExV

Зоны 1 и 2, 21 и 22



- Взрывозащита по
 - CENELEC
 - IEC
- Применяется
 - в зоне 1 и в зоне 2
 - в зоне 21 и в зоне 22
- Коробки взрывозащиты EEx d
- Имеющиеся исполнения
 - с защитным выключателем, характеристика расцепления C
 - с выключателем аварийного тока и расцепителем по току, характеристика расцепления B или C
- Преимущества:
 - короткий срок поставки

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Технические данные

Взрывозащита	
газо-взрывозащита	⊕ II 2 G EEx d IIB T6
пыле-взрывозащита	⊕ II 2 D IP66 T80 °C
Сертификаты	
для газо-взрывозащиты	KEMA 01 ATEX 2145
для пыле-взрывозащиты	KEMA 01 ATEX 2145
Измерительное напряжение	415 В / 240 В, AC
Измерительный ток	100 А
Вид защиты	IP 66 (EN 60 529)
Коробка	алюминий (устойчивая к морской воде)

Таблица данных - Распределительные щиты освещения CUBEx серия 8264/5-ExV

Исполнение	Кол-во	Характер	Лейаут №	Вводы проводки	Номер заказа
Защитный выключатель 1-пол. 16 А	12	C	01	1 x M 50, 12 x M 20	8264/5-ExV-01-12L16C1P-D
	24	C	02	1 x M 50, 24 x M 20	8264/5-ExV-02-24L16C1P-D

Таблица данных - Распределительные щиты обогрева CUBEx серия 8264/5-ExV

Исполнение	Кол-во	Характер	Лейаут №	Вводы проводки	Номер заказа
Выключатель аварийного тока с расцепителем по току 1-пол. + N 16 А / 30 МА	12	B	01	1 x M 50, 12 x M 20	8264/5-ExV-01-12H16B1N-D
	24	B	02	1 x M 50, 24 x M 20	8264/5-ExV-02-24H16B1N-D
	12	C	01	1 x M 50, 12 x M 20	8264/5-ExV-01-12H16C1N-D
	24	C	02	1 x M 50, 24 x M 20	8264/5-ExV-02-24H16C1N-D

Чертеж (все размеры в мм) - Возможны изменения

