

Распределительные щиты освещения и обогрева CUBEx

Серия 8264/5-ExV

CUBEx



- > Корпусы с взрывозащитой типа Ex d
- > Имеющиеся исполнения
 - с автоматическим выключателем, характеристика расцепления C
 - с автоматическим выключателем и устройством защитного отключения, характеристика расцепления B или C
- > Преимущества:
 - короткий срок поставки

www.stahl.de



10229E00

В распределительных щитах освещения и обогрева серии CUBEx 8264/5-ExV выключатель сети задействуется через боковую стенку с помощью привода. Линейные защитные автоматы установлены на втором монтажном уровне и задействуются посредством приводов вращения. В виде опции возможна установка контрольных кнопок на устройствах защитного отключения для обеспечения возможности переключения без открывания крышки. Для крепления приборов на обратной стороне корпуса предусмотрены 4 отверстия. Выборочно возможна поставка рейки для настенного крепления. Ввод проводки выполняется напрямую через резьбовые отверстия, причем осуществляется прямое соединение проводкой с переключателем. Для распределения тока на переключающих механизмах используются оригинальные гребенчатые шины. Стандартное исполнение позволяет использовать 12 или 24 линейных защитных автомата. Другие исполнения по запросу.

E8

	ATEX / IECEx						Zone	NEC 505 Class I			NEC 506		
	0	1	2	20	21	22		0	1	2	20	21	22
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22
Применяются в		x	x		x	x	Применяются в		x				

WebCode 8264A

Распределительные щиты освещения и обогрева CUBEx

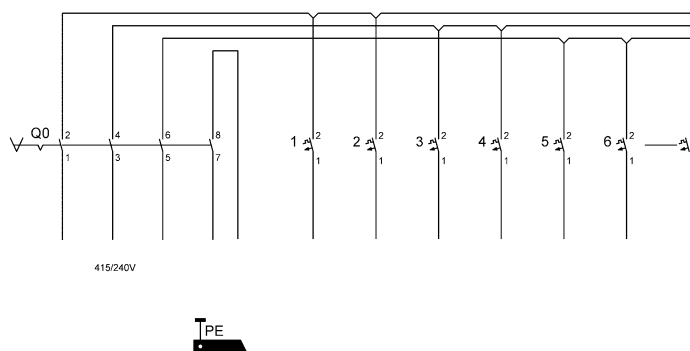
Серия 8264/5-ExV



Таблица данных

Исполнение	Кол-во	Характеристика	№ схемы	Вводы проводки	Номер заказа
Линейный защитный автомат, 1-полюсный, 16 А	12	C	01	1 x M50, 12 x M20	8264 / 5-ExV-01-12L16C1P-D
	24	C	02	1 x M50, 24 x M20	8264 / 5-ExV-02-24L16C1P-D

Электросхема



Взрывозащита

Глобально (IECEX)

Газ и пыль

IECEX KEM 07.0051X
Ex d ... IIB + H2 T6 ... T4, Ex d ... IIB T6 ... T4
Ex tD A21 IP66 T80°C ... T130°C

Европа (ATEX)

Газ и пыль

KEMA 01 ATEX 2145
II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)

ЕАС (ТР)

Газ и пыль

1ExdIIBT4...T6/H2
DIP A21 T_A80...130°C, IP66

Сертификаты

Сертификаты

IECEX, ATEX, Бразилия (INMETRO), Индия (PESO), Канада (cUL), Казахстан (TP), Россия (TP), Тайвань (ITRI), США (UL), Белоруссия (TP)

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное напряжение 415 / 240 В AC
Расчетный ток 100 А

Условия окружающей среды

Окружающая температура
Стандартный: -20 ... +40 °C
по запросу: -55 ... +60 °C (IIB)
-20 ... +60 °C (IIB + H2.)
-55 ... +60 °C (tD)

Механические данные

Вид защиты

IP66 (EN 60529)

Корпус

Стандарт: Алюминий (стойкий к морской воде согласно EN 13195-1)
Специальный: Нержавеющая сталь

Указание

Другие значения номинальной силы тока 6, 10, 20 А

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

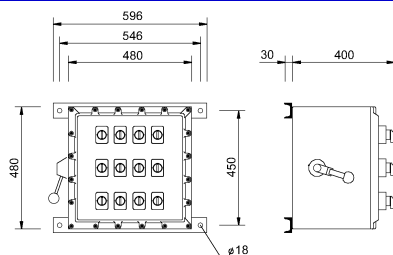


Схема 01

10046E00

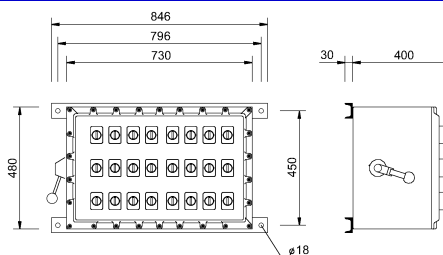


Схема 02

10045E00

Распределительные щиты освещения и обогрева CUBEx

Серия 8264/5-ExV

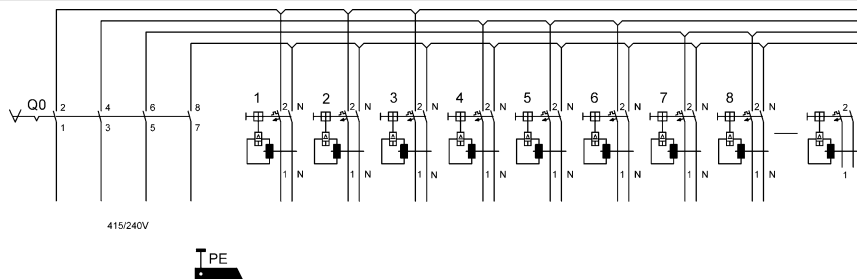
CUBEx

STAHL

Таблица данных

Исполнение	Кол-во	Характеристика	№ схемы	Вводы проводки	Номер заказа
Устройство защитного отключения с расцепителем тока перегрузки, 1-полюсное + N 16 А / 30 мА	12	B	01	1 x M50, 12 x M20	8264/5-ExV-01-12H16B1N-D
	24	B	02	1 x M50, 24 x M20	8264/5-ExV-02-24H16B1N-D
	12	C	01	1 x M50, 12 x M20	8264/5-ExV-01-12H16C1N-D
	24	C	02	1 x M50, 24 x M20	8264/5-ExV-02-24H16C1N-D

Электросхема



09803E00

Взрывозащита

Глобально (IECEX)

Газ и пыль

IECEX KEM 07.0051X
Ex d ... IIB + H2 T6 ... T4, Ex d ... IIB T6 ... T4
Ex tD A21 IP66 T80°C ... T130°C

Европа (ATEX)

Газ и пыль

KEMA 01 ATEX 2145
Ⓢ II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)

ЕАС (ТР)

Газ и пыль

1ExdIIBT4...T6/H2
DIP A21 T_A80...130°C, IP66

Сертификаты

Сертификаты

IECEX, ATEX, Бразилия (INMETRO), Индия (PESO), Канада (cUL), Казахстан (TP), Россия (TP), Тайвань (ITRI), США (UL), Белоруссия (TP)

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное напряжение 415 / 240 В AC
Расчетный ток 100 А

Условия окружающей среды

Окружающая температура
Стандартный: -20 ... +40 °C
по запросу: -55 ... +60 °C (IIB)
-20 ... +60 °C (IIB + H2.)
-55 ... +60 °C (tD)

Механические данные

Вид защиты
Корпус

IP66 (EN 60529)
Стандарт: Алюминий (стойкий к морской воде согласно EN 13195-1)
Специальный: Нержавеющая сталь

Указание

Другие значения номинальной силы тока 6, 10, 20, 25, 40 А

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения

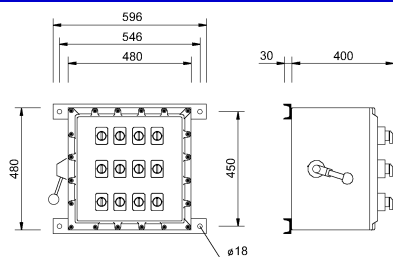


Схема 01

10046E00

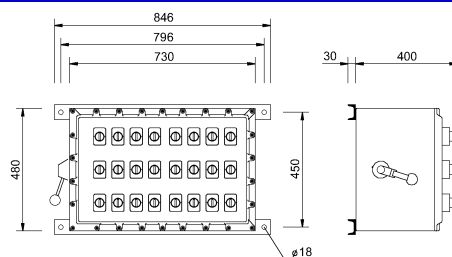


Схема 02

10045E00

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