

10232E00

Стандартные пульты управления двигателем CUBEх, серия 8264

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Применяются
 - в зоне 1 и зоне 2
 - в зоне 21 и зоне 22
- Корпуса вида взрывозащиты Ex d
- Поставляемые стандартные пульты управления двигателем
 - Прямой старт двигателя DOL
 - Комбинации переключения контакторов "звезда-треугольник" YD
 - Комбинации реверсивных контакторов
- Преимущество
 - Короткие сроки поставки

STAHL

Описанные ниже стандартные пульты управления двигателем встраиваются в корпус вида взрывозащиты. В стандартном исполнении системы управления изготавливаются без главного выключателя, главных предохранителей, а также командных и сигнальных приборов; эти детали могут быть встроены по заказу.

Таблица данных - Прямой старт двигателя DOL - цены по запросу.

Коммутационная способность 400 В АСЗ	Корпус Ex d	Клеммы		Резьбовые отверстия внизу			Номер заказа
5,5 кВт	8264/5212	4 x 6 мм ²	3 x 4 мм ²	1 x M 32	3 x M 25		8264/5-SM-ES5,5kW400V-T
7,5 кВт	8264/5212	4 x 10 мм ²	3 x 6 мм ²	1 x M 32	3 x M 25		8264/5-SM-ES7,5kW400V-T
11 кВт	8264/5212	4 x 10 мм ²	3 x 6 мм ²	1 x M 32	3 x M 25		8264/5-SM-ES11kW400V-T
15 кВт	8264/5212	4 x 16 мм ²	3 x 6 мм ²	1 x M 32	3 x M 25		8264/5-SM-ES15kW400V-T
18,5 кВт	8264/5212	4 x 16 мм ²	3 x 10 мм ²	1 x M 32	3 x M 25		8264/5-SM-ES18,5kW400V-T
22 кВт	8264/5212	4 x 35 мм ²	3 x 10 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SM-ES22kW400V-T
30 кВт	8264/5222	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SM-ES30kW400V-T
37 кВт	8264/5222	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SM-ES37kW400V-T
45 кВт	8264/5222	4 x 50 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SM-ES45kW400V-T
55 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SM-ES55kW400V-T
75 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SM-ES75kW400V-T

Зоны 1 и 2, 21 и 22

Технические данные

Взрывозащита

Газо-взрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Пылевзрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Сертификаты

Россия

Казахстан

Международный

Европа

Расчетное напряжение

Напряжение управления

Окружающая температура

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
1ExdIIBT4...T6/H2

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
DIP A21 T_A80...130°C, IP66

ГОСТ Р

ГОСТ К

IEC

ATEX

400 В, AC

230 В, AC

Стандартный: - 20 ... + 40 °C

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

Вид защиты

Корпус

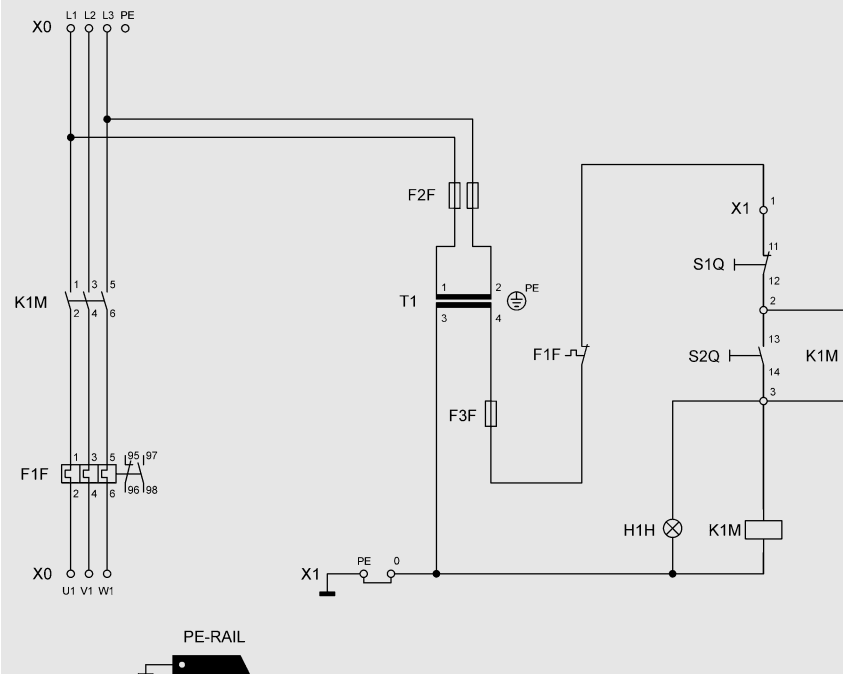
Указание

IP66 (EN 60 529)

Стандартный: алюминий (стойкий к морской воде согласно EN 13195-1)
Специальный: нержавеющая сталь

Описание:
Отдельный контактор для включения и выключения электрических цепей двигателя и омических потребителей.
С термическим расцеплением максимального тока, исполнение с регулировочным трансформатором согласно EN 60 204.
Просьба указать номинальное напряжение, если его значение не равно 400 В, т. к. в соответствии с этим выбирается трансформатор.

Электрическая схема



08726E00

STAHL

Технические данные

Взрывозащита

Газо-взрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Пылевзрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Сертификаты

Россия

Казахстан

Международный

Европа

Расчетное напряжение

Напряжение управления

Окружающая температура

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
1ExdIIBT4...T6/H2

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
DIP A21 T_A80...130°C, IP66

ГОСТ Р

ГОСТ К

IEC

ATEX

400 В, AC

230 В, AC

Стандартный: - 20 ... + 40 °C

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

Вид защиты

Корпус

Указание

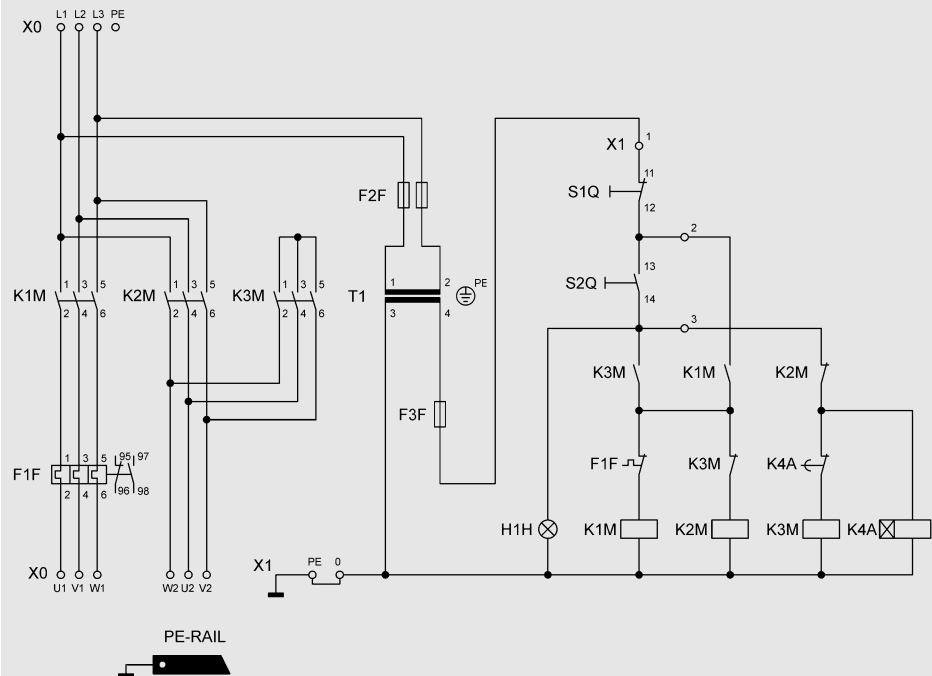
IP66 (EN 60 529)

Стандартный: алюминий (стойкий к морской воде согласно EN 13195-1)
Специальный: нержавеющая сталь

Описание:

Комбинация контакторов для включения и выключения электрической цепи двигателя и омических потребителей. С термическим расцеплением максимального тока, исполнение с регулировочным трансформатором согласно EN 60 204. Просьба указать номинальное напряжение, если его значение не равно 400 В, т. к. в соответствии с этим выбирается трансформатор.

Электрическая схема



10042E00

Таблица данных - Комбинации переключения контакторов "звезда-треугольник" YD - цены по запросу.

Коммутационная способность 400 В АС3	Корпус Ex d	Клеммы		Резьбовые отверстия внизу			Номер заказа
11 кВт	8264/5222	4 x 6 мм ²	6 x 4 мм ²	3 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-SS11kW400V-T
15 кВт	8264/5222	4 x 6 мм ²	6 x 4 мм ²	3 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-SS15kW400V-T
18,5 кВт	8264/5222	4 x 6 мм ²	6 x 4 мм ²	3 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-SS18,5kW400V-T
22 кВт	8264/5222	4 x 10 мм ²	6 x 6 мм ²	3 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-SS22kW400V-T
30 кВт	8264/5323	4 x 16 мм ²	6 x 6 мм ²	3 x M 40	2 x M 25		8264/5-SL-SS30kW400V-T
37 кВт	8264/5323	4 x 35 мм ²	6 x 10 мм ²	3 x M 40	2 x M 25		8264/5-SL-SS37kW400V-T
45 кВт	8264/5323	4 x 35 мм ²	6 x 16 мм ²	1 x M 50	2 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-SS45kW400V-T
55 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	6 x 35 мм ²	1 x M 50	2 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-SS55kW400V-T
75 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	6 x 35 мм ²	1 x M 50	2 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-SS75kW400V-T
90 кВт	8264/5933	4 x 95 мм ²	6 x 50 мм ²	1 x M 63	2 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-SS90kW400V-T
110 кВт	8264/5933	4 x 150 мм ²	6 x 95 мм ²	1 x M 63	2 x M 50	2 x M 25	8264/5-SL-SS110kW400V-T
132 кВт	8264/5993	4 x 150 мм ²	6 x 95 мм ²	1 x M 63	2 x M 50	2 x M 25	8264/5-SL-SS132kW400V-T
160 кВт	8264/5993	4 x 240 мм ²	6 x 150 мм ²	3 x M 63	2 x M 25		8264/5-SL-SS160kW400V-T
200 кВт	8264/5993	4 x 240 мм ²	6 x 150 мм ²	3 x M 63	2 x M 25		8264/5-SL-SS200kW400V-T

Технические данные

Взрывозащита

Газо-взрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Пылевзрывозащита

ATEX

ГОСТ Р

Сертификаты

Россия

Казахстан

Международный

Европа

Расчетное напряжение

Напряжение управления

Окружающая температура

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
1ExdIIBT4...T6/H2

II 2 GD Ex d IIB T6 (другие по запросу)
DIP A21 T_A80...130°C, IP66

ГОСТ Р

ГОСТ К

IEC

ATEX

400 В, AC

230 В, AC

Стандартный: - 20 ... + 40 °C

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

Вид защиты

Корпус

Указание

Электрическая схема

IP66 (EN 60 529)

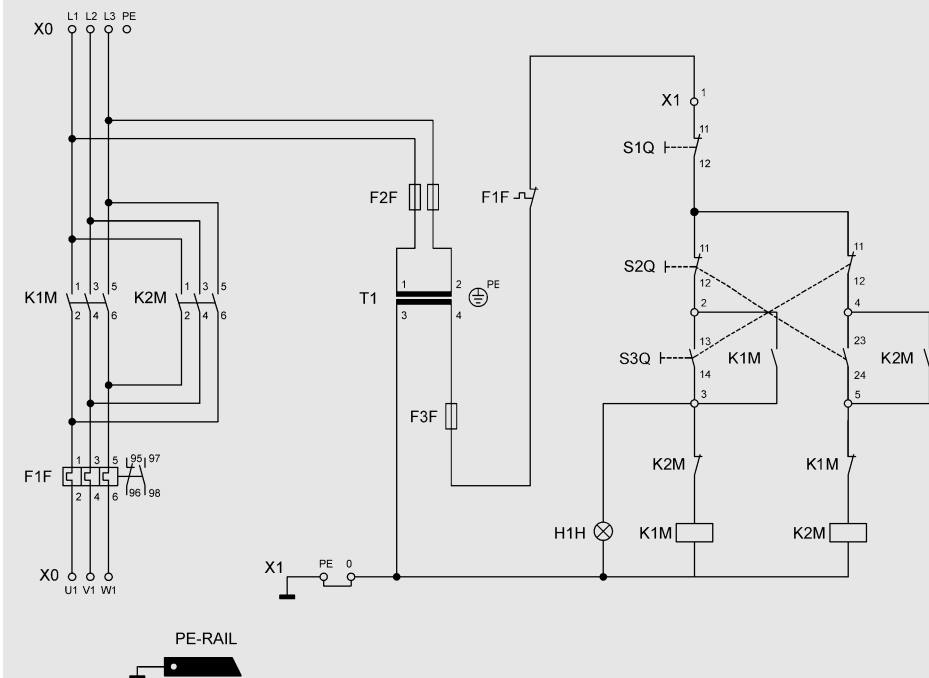
Стандартный: алюминий (стойкий к морской воде согласно EN 13195-1)
Специальный: нержавеющая сталь

Описание:

Комбинация для изменения направления тока электрических цепей двигателя.

С термическим расщеплением максимального тока, исполнение с регулировочным трансформатором согласно EN 60 204.

Просьба указать номинальное напряжение, если его значение не равно 400 В, т. к. в соответствии с этим выбирается трансформатор.

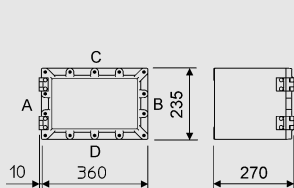


10044E00

Комбинации реверсивных контакторов
Таблица данных - цены по запросу.

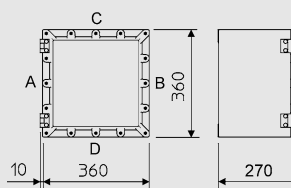
Коммутационная способность 400 В АС3	Корпус Ex d	Клеммы		Резьбовые отверстия внизу			Номер заказа
5,5 кВт	8264/5112	4 x 6 мм ²	3 x 4 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS5,5kW400V-T
7,5 кВт	8264/5222	4 x 6 мм ²	3 x 4 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS7,5kW400V-T
11 кВт	8264/5222	4 x 10 мм ²	3 x 6 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS11kW400V-T
15 кВт	8264/5222	4 x 16 мм ²	3 x 6 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS15kW400V-T
18,5 кВт	8264/5222	4 x 16 мм ²	3 x 10 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS18,5kW400V-T
22 кВт	8264/5222	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS22kW400V-T
30 кВт	8264/5323	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS30kW400V-T
37 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS37kW400V-T
45 кВт	8264/5323	4 x 95 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-WS45kW400V-T
55 кВт	8264/5333	4 x 95 мм ²	3 x 50 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-WS55kW400V-T
75 кВт	8264/5333	4 x 95 мм ²	3 x 95 мм ²	1 x M 63	1 x M 50	2 x M 25	8264/5-SL-WS75kW400V-T

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



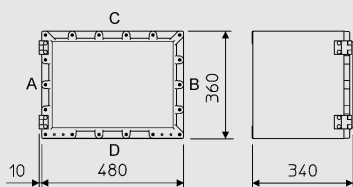
10053E00

8264/5212



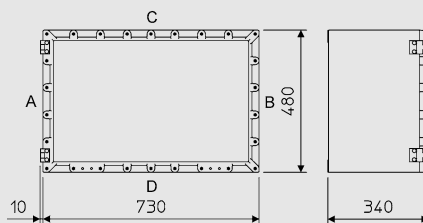
10052E00

8264/5222



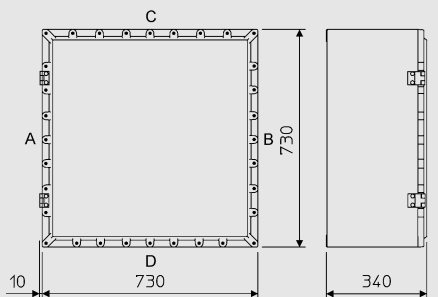
10050E00

8264/5323



10048E00

8264/5933



10047E00

8264/5993

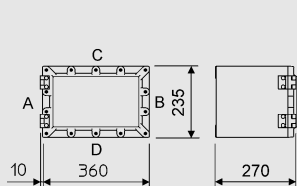
Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.



Комбинации реверсивных контакторов Таблица данных - цены по запросу.

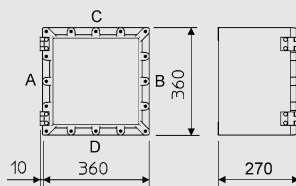
Коммутационная способность 400 В АС3	Корпус Ex d	Клеммы		Резьбовые отверстия внизу			Номер заказа
5,5 кВт	8264/5112	4 x 6 мм ²	3 x 4 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS5,5kW400V-T
7,5 кВт	8264/5222	4 x 6 мм ²	3 x 4 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS7,5kW400V-T
11 кВт	8264/5222	4 x 10 мм ²	3 x 6 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS11kW400V-T
15 кВт	8264/5222	4 x 16 мм ²	3 x 6 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS15kW400V-T
18,5 кВт	8264/5222	4 x 16 мм ²	3 x 10 мм ²	2 x M 32	2 x M 25		8264/5-SL-WS18,5kW400V-T
22 кВт	8264/5222	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS22kW400V-T
30 кВт	8264/5323	4 x 35 мм ²	3 x 16 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS30kW400V-T
37 кВт	8264/5323	4 x 50 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 40	1 x M 32	2 x M 25	8264/5-SL-WS37kW400V-T
45 кВт	8264/5323	4 x 95 мм ²	3 x 35 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-WS45kW400V-T
55 кВт	8264/5333	4 x 95 мм ²	3 x 50 мм ²	1 x M 50	1 x M 40	2 x M 25	8264/5-SL-WS55kW400V-T
75 кВт	8264/5333	4 x 95 мм ²	3 x 95 мм ²	1 x M 63	1 x M 50	2 x M 25	8264/5-SL-WS75kW400V-T

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



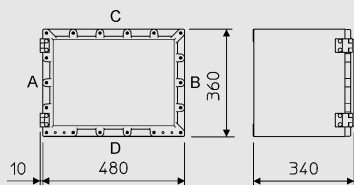
10053E00

8264/5212



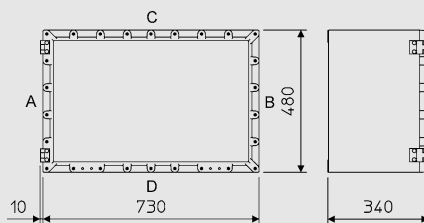
10052E00

8264/5222



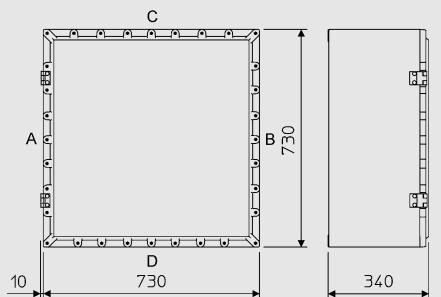
10050E00

8264/5323



10048E00

8264/5933



10047E00

8264/5993

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