

## Базовый элемент - CB S-BE - 2905067

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Базовый элемент под пайку для монтажа на печатную плату для установки защитного выключателя устройства CB TM... или CB E...

### Преимущества для Вас

- Систематическая интеграция функций защиты и распределения
- Повышение экономичности за счет сокращения объема работ по разводке кабелей
- Базовый элемент под пайку с защитным выключателем, фиксируемый благодаря крепежным скобам
- Базовый элемент под пайку, кодируемый по принципу "ключ-замок"
- Для установки автоматических выключателей CB TM1... / CB E1...



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	30 stk
GTIN	 4 046356 916110
GTIN	4046356916110
Вес/шт. (без упаковки)	10,670 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Тип монтажа	на печатной плате
Полюсов	1
Конструкция	Базовый элемент, монтаж на печатной плате

#### Электрические данные

Расчетное напряжение силовой цепи	80 В DC
	277 В AC
Расчетный ток силовой цепи	16 А
Расчетное напряжение цепи удаленного оповещения	80 В DC

## Базовый элемент - CB S-BE - 2905067

### Технические данные

#### Электрические данные

	277 В AC
Расчетный ток цепи удаленного оповещения	1 А
Расчетное импульсное напряжение $U_i$	80 В DC
	277 В AC
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Циклы установки	50

#### Размеры

Высота	34,8 мм
Ширина	12,3 мм
Глубина	36,4 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Определение влажности	240 h, 95 % RH, 40 °C
Степень защиты	IP30 (Участок подсоединения со вставленным устройством)
	IP00 (Участок подсоединения)

#### Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	DIN EN 50155
	МЭК 60068-2

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений