

Базовый элемент - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

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 с технологией соединения Push-in для автоматических выключателей CB ...



Преимущества для Вас

- Для установки автоматических выключателей CB TM.../ CB E...
- Модуль на DIN-рейку
- С шахтами перемычки
- Возможно построение системы с 1-канальными базовыми элементами
- Нагрузка до 41 А при двойном шунтировании цепи подачи питания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 690638
GTIN	4046356690638
Вес/шт. (без упаковки)	33,150 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	90 мм
Ширина	12,3 мм
Глубина	46,7 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 120 °C
Степень защиты	IP30 (Область срабатывания)

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Базовый элемент - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Цвет	серый
Категория перенапряжения_GRP	III
Группа изоляционного материала	I
Степень загрязнения	3
Конструкция	Базовый элемент, установка на несущую рейку

Электрические данные

Номинальное напряжение U_N	300 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение U_i	250 В
Циклы установки	100

Параметры подключения

Наименование, подключение	Подключение 1
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	12 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	10
Наименование, подключение	Подключение 2.1 / 2.2
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	12 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
Наименование, подключение	Подключение 12 / 11 / 14
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16

Базовый элемент - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Технические данные

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	МЭК 60947-7-1
---------------------------------	---------------

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2782003
-----	--	---	---------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E60425
---------------	--	---	-------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	File E60425
----------------	--	---	-------------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C-DE.A*30.B01546
-----	--	--	---------------------

Базовый элемент - CB 1/6-2/4 PT-BE - 2800929

Сертификаты

DNV GL



<http://exchange.dnv.com/tari/>

TAE00003C7

cULus Recognized

