

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XY2CB104

Тросовый барьер безопасности XY2CB - крепление слева -2 НЗ



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип продукта	Одинарный тросовый выключатель останова
Краткое название устройства	XY2CB
Цвет корпуса	Синий
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN/IEC 61140 Класс I в соответствии с NF C 20-030

### Дополнительные характеристики

Локальная индикация	Без индикации
Количество кабелей	1
Максимальная длина кабеля	100 м
Сброс	Из внутр. части шкафа
Тип контактов	2 НЗ
Работа контактов	Медленное размыкание
Точка крепления троса аварийного выключателя	Левая сторона
Соединения – клеммы	Клеммный блок с винтовыми зажимами, 1 x 0,5...2 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	0,8...1,2 Н-м
Количество вводов кабеля	1 резьбовой кабельный ввод для Pg 13,5 кабельный ввод
Маркировка	CE
Механическая износостойкость	60000 циклы
Расстояние между держателями кабеля	5 м
[Ie] номинальный рабочий ток	0,1 А в 600 В, DC-13, Q600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А 1,2 А в 600 В, AC-15, A600 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 МОм в соответствии с EN/МЭК 60255-7 категория 3 25 МОм в соответствии с NF C 93-050 метод А

????? ? ? ????????? ? ?.	10 А плавкая вставка тип gG в соответствии с EN/IEC 60269
Описание зажимов ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Вес	18,75 кг
Код совместимости	XY2CB

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP22 в соответствии с EN/IEC 60529 (шкаф) IP22 в соответствии с NF C 20-010 (шкаф) IP65 в соответствии с EN/IEC 60529 (корпус контакта) IP65 в соответствии с NF C 20-010 (корпус контакта)

### Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Не применимо, вне сферы действия ЕС RoHS
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---