

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# XY2CE5A290

## Вырубной выключатель XY2CE5A290



### Основные характеристики

Серия продукта	Preventa XY2
Тип продукта	Аварийный останов с блокировкой, переключатель натяжения каната
Краткое название устройства	XY2CE
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	50 м
Материал корпуса	Сплав zamak
Материал крышки	Нержавеющая сталь
Сброс	Без
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О.
Работа контактов	Мгновенное действие
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	3 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	3 А в 240 V, AC-15, A300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A 0,27 А в 250 V, DC-13, Q300 в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 А

[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1 300 В в соответствии с UL 508 300 В в соответствии с CSA C22.2 № 14
[Ur] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Прямое размыкание	C 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
Код совместимости	XY2CE

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	CSA
Защитное исполнение	TC
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Виброустойчивость	10 гп (частота= 10...300 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп 11 ms в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
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
----------	---