

CLTIBN-1DELV4

Клеммная колодка с автоматическими выключателями для CLX1-1DELV4

Клеммные колодки с автоматическими выключателями CLTIBN предназначены для установки в шкафах автоматизации **CAENIB** для обеспечения цепей нагрузки автоматическими выключателями и облегчения подключения высоковольтных кабелей для каждого модуля управления освещением серии CLXI. Предназначенный для DIN-рейки дизайн с цветной маркировкой, дополненный печатными метками и крепежом, обеспечивает ясную и простую установку. Все модели CLTIBN содержат обрамляющую рамку и откидную дверцу и весят примерно 1,82 кг.

Все модели (за исключением CLTIBN-BLANK) имеют автоматические выключатели Типа С и рассчитаны на 10 А, 230 В, с отключающей способностью 10 кА. Отдельные автоматические выключатели могут быть заменены на объекте при помощи RCCBO, если это необходимо. **CLTIBN-BLANK** не содержит автоматических выключателей, позволяя устанавливать автоматические выключатели цепи* там, где это необходимо.

* RCCBO и автоматические выключатели цепи поставляются другими компаниями.

Доступные модели

CLTIBN-1DELV4 [6501156]: Клеммная колодка с автоматическими выключателями для CLX-1DELV4

Примечания:

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. на следующем веб-сайте: patents.crestron.com.

Crestron и эмблема Crestron являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2015

