

ТАБЛИЦА ВЫБОРА

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ

ПРИМЕНЕНИЕ



- Выводы трансформаторов
- Секции фидеров
- Вводные
- Управление двигателями
- Защита полупроводниковых устройств

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- IEC 60947-3
- UL/CSA 98/508

УПРАВЛЕНИЕ

- Ручное
- Дистанционное
- ПРЯМОЕ РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- Фронтальное
- Боковое
- Через панель управления

ВЫНОСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С БЛОКИРОВКОЙ ДВЕРИ

- Фронтальное
- Правостороннее боковое
- Левостороннее боковое

РАЗРЫВ

- Видимый разрыв
- Индикация состояния контактов

КОРПУС ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

- Модульный

ТИП ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- BS88
- NFC/DIN
- UL/CSA

СТРАНИЦЫ



Кроме номинального тока защитного устройства выбор выключателей нагрузки обуславливается также выбором таких параметров как:

- условия эксплуатации (число операций, общий уровень установки, терминальный уровень, тип получателя);
- спецификации безопасности, связывающие с видимым разрывом;
- контрольная функциональность (автоматическое или ручное управление...);
- вид установки в ограждении (на двери, с модульным щитом, на задней панели ящика...).

Возможно рассмотрение других вариантов исполнения и специфического использования.



**FUSERBLOC
CD**
от 20 до 1250A



FUSERBLOC
(для быстродействующих
предохранителей)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

см. стр.

A.152

см. стр.

A.176