

# ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

## ПРИМЕНЕНИЕ



Системы связи

Промышл. электроника

Отходящие линии

Вводные

Двигательные цепи

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

BS

IEC 60269

UL

### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

от перегрузки

от короткого замыкания

от непрямого контакта

защита полупроводников

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ

цилиндрические предохранители

ножевые предохранители

### ИЗОЛЯЦИЯ

однополюсный

многополюсный

одновременно 3 или 4 полюса

### КОРПУС ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

модульный

## СТРАНИЦЫ

см. стр.

A.180

см. стр.

A.186

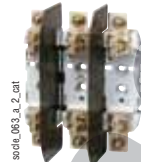


Так же как и форма, номинал предохранителя и вид держателя предохранителя выбираются исходя из требований к стандартам и функциональным особенностям (BS88, NFC, DIN, UL, UR...).

Компания Socomes рассмотрит возможность применения данной продукции в нестандартных условиях, не описанных в этой таблице.



**RM  
RMS**  
от 32 до 100А



**Держатели  
предохранителей**  
от 160 до 2 500А



**Программное обеспечение  
для расчета  
электрической сети**

см. стр.  
**A.196**

см. стр.  
**A.200**

**Свяжитесь  
с нами**