

# Автоматические выключатели ВА63

## 4,5 кА (кривая С)



Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011  
«О безопасности низковольтного оборудования»  
ГОСТ 9098-78, ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)



### Применение

- Защита цепей от токов короткого замыкания.
- Защита цепей от токов перегрузки.

### Автоматические выключатели ВА63

Количество полюсов	1	2	3
Ном. ток (In)	Кривая С		
6А	11201	11211	11221
10А	11202	11212	11222
16А	11203	11213	11223
20А	11204	11214	11224
25А	11205	11215	11225
32А	11206	11216	11226
40А	11207	11217	11227
50А	11208	11218	11228
63А	11209	11219	11229
Кол-во модулей Ш=18 мм	1	2	3

### Класс токоограничения: 3

Автоматический выключатель с токоограничением не позволяет току короткого замыкания принять его максимальное значение и быстрее производит отключение. Класс токоограничения – 2 ограничивает по времени КЗ в пределах 1/2 полупериода, класс – 3 ограничивает короткое замыкание в пределах 1/3 полупериода.

**6 заклепок** — при коротких замыканиях является гарантией того, что автомат не нанесет вред человеку, который может стоять перед аппаратом, и не повредит соседние аппараты

**Монолитная лицевая панель** защитит человека от раскаленных газов при коротком замыкании, если он стоит напротив щитка

**Механизм мгновенной коммутации** увеличивает срок службы контактов на 30%

**Безопасные клеммы**

**Корпус в передней части имеет двойные стенки** — дополнительная защита

**Много места для маркировки**

**Инженерный полиамид** — огнеупорный материал, стойкий к вибрациям и ударам

