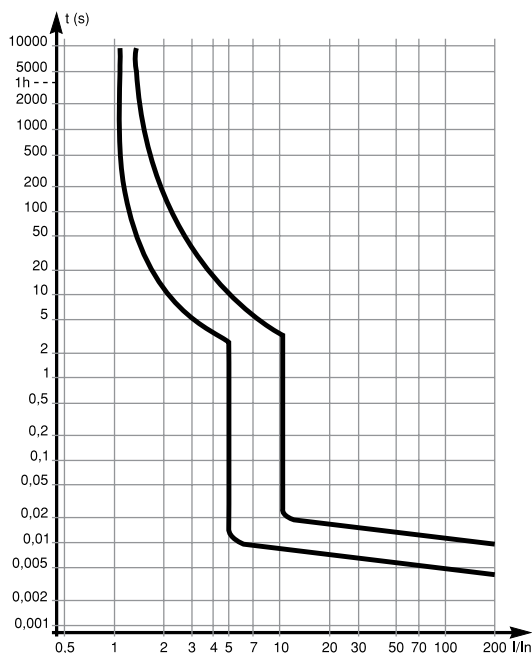


Автоматические выключатели ВА63

ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-87)



Кривая отключения C

Автоматические выключатели ВА63

Область применения:

- защита цепей от перегрузок и коротких замыканий

Характеристики:

- номинальный ток: 6-63 А
- номинальное напряжение:
 - 1 полюс и 1 полюс + нейтраль : 230 В переменного тока
 - 3 полюса: 400 В переменного тока
- кривая отключения: C
- номинальная наибольшая отключающая способность: 4500 А
- сечение кабелей:
 - минимальное: 1 кв.мм для жестких или гибких кабелей
 - максимальное: 25 кв.мм для жестких кабелей
 - электрическая и механическая коммутационная износостойкость: 10 000 циклов



Автоматический выключатель однополюсный



Автоматический выключатель полюс+нейтраль



Автоматический выключатель трехполюсный

Автоматические выключатели ВА63

Количество полюсов	Количество модулей	Номинальный ток, А	№ по каталогу
1	1	6	11201
1	1	10	11202
1	1	16	11203
1	1	20	11204
1	1	25	11205
1	1	32	11206
1	1	40	11207
1	1	50	11208
1	1	63	11209
1+N	2	6	11211
1+N	2	10	11212
1+N	2	16	11213
1+N	2	20	11214
1+N	2	25	11215
1+N	2	32	11216
1+N	2	40	11217
1+N	2	50	11218
1+N	2	63	11219
3	3	6	11221
3	3	10	11222
3	3	16	11223
3	3	20	11224
3	3	25	11225
3	3	32	11226
3	3	40	11227
3	3	50	11228
3	3	63	11229