

C60a

Автоматические выключатели

Кривые В и С

4500

МЭК 898

5 кА

МЭК 947.2

ГОСТ Р 50345-99

ГОСТ 50030.2-99



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу Кривая С	Кривая В
1	2	2	23794	
		4	23796	
		6	23849	25225
		10	23850	25226
		16	23851	25227
		20	23852	25228
		25	23853	25229
		40	23854	25230
		40	23855	25231

Применение

Коммутация и защита цепей от перегрузок и коротких замыканий в административных, промышленных и жилых зданиях.

Характеристики

- ном. ток: от 10 до 40 А при 30 °С;
- ном. напряжение: 230-400 В пер. тока;
- ток отключения:

Ном. ток (А)	Кол-во полюсов	Напряжение (В)	Ток откл. (А)
норма МЭК 898			
6 - 40	1	230-240	4 500
	2, 3, 4	400-415	4 500

норма МЭК 947.2 (Icu)			
6 - 40	1	130	10 000
	2, 3, 4	230-240	5 000
		400-415	3 000
	2, 3, 4	230-240	10 000
		400-415	5 000
		440	3 000

■ кривые отключения:				
□ В - срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратным значением ном. тока;				
□ С - срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значением ном. тока;				
■ количество циклов (В/О): 20 000;				
■ тропическое исполнение: степень Т2 (влажность 95 % при 55 °С);				
■ масса (г):				
Кол-во полюсов	1	2	3	4
	110	220	340	450

■ присоединение:
через зажимы для кабелей сечением

- 25 мм² при ном. токе 25 А;
- 35 мм² при ном. токе от 32 до 40 А;

■ установка: в щитах Prisma или Pragma.



2	4	2	23807	
		4	23809	
		6	23863	25233
		10	23864	25234
		16	23865	25235
		20	23866	25236
		25	23867	25237
		40	23868	25238
		40	23869	25239



3	6	2	23820	
		4	23822	
		6	23877	25241
		10	23878	25242
		16	23880	25243
		20	23881	25244
		25	23882	25245
		40	23885	25246
		40	23886	25247



4	8	2	23833	
		4	23835	
		6	23900	25249
		10	23901	25252
		16	23902	25253
		20	23903	25254
		25	23904	25255
		40	23905	25256
		40	23906	25257