

# 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	<b>23794</b>	
		4	<b>23796</b>	
		6	<b>23849</b>	<b>25225</b>
		10	<b>23850</b>	<b>25226</b>
		16	<b>23851</b>	<b>25227</b>
		20	<b>23852</b>	<b>25228</b>
		25	<b>23853</b>	<b>25229</b>
		40	<b>23854</b>	<b>25230</b>
		40	<b>23855</b>	<b>25231</b>

### 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)
<b>норма МЭК 898</b>			
6 - 40	1	230-240	4 500
	2, 3, 4	400-415	4 500

<b>норма МЭК 947.2 (Icu)</b>			
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 мм<sup>2</sup> при ном. токе 25 А;
- 35 мм<sup>2</sup> при ном. токе от 32 до 40 А;

■ установка: в щитах Prisma или Pragma.



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



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



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