

C60N

Автоматические выключатели

Кривые В, С и D

6000

МЭК 898

10 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		
1	2		Кривая С	Кривая В	Кривая D
1	2	0,5	24067		24493
1	2	1	24395	24045	24565
1	2	2	24396	24046	24566
1	2	3	24397	24047	24567
1	2	4	24398	24048	24568
1	2	6	24399	24049	24569
1	2	10	24401	24050	24571
1	2	16	24403	24051	24572
1	2	20	24404	24052	24573
1	2	25	24405	24053	24574
1	2	32	24406	24054	24575
1	2	40	24407	24055	24576
1	2	50	24408	24056	24578
1	2	63	24409	24057	24579



Применение

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

Характеристики

- ном. ток: 0,5-63 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 - 63	1	230-240	6 000
	2, 3, 4	400-415	6 000
норма МЭК 947.2 (Icu)			
0,5 - 63	1	130	20 000
		230-240	10 000
		400-415	3 000
	2, 3, 4	230-240	20 000
		400-415	10 000
		440	6 000

Постоянный ток: см. стр. 73.

- однозначная индикация состояния "отключено";
- мгновенное включение;
- количество циклов (В/О): 20 000;
- 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;
 - D - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратным значением ном. тока;
- тропическое исполнение: степень Т2 (влажность 95 % при 55 °С);
- масса (г):

Кол-во полюсов	1	2	3	4
	110	220	340	450

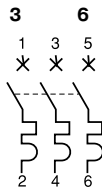
- присоединение: через зажимы для кабелей сечением
 - 25 мм² для ном. тока ≤ 25 А;
 - 35 мм² для ном. тока ≤ 63 А;
- установка: в щитах Prisma или Pragma.



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу		
1	2		Кривая С	Кривая В	Кривая D
2	4	0,5	24068		24494
2	4	1	24331	24071	24580
2	4	2	24332	24072	24581
2	4	3	24333	24073	24582
2	4	4	24334	24074	24583
2	4	6	24335	24075	24584
2	4	10	24336	24076	24586
2	4	16	24337	24077	24587
2	4	20	24338	24078	24588
2	4	25	24339	24079	24589
2	4	32	24340	24080	24590
2	4	40	24341	24081	24591
2	4	50	24342	24082	24593
2	4	63	24343	24083	24594



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу		
1	2		Кривая С	Кривая В	Кривая D
3	6	0,5	24069		24495
3	6	1	24344	24084	24595
3	6	2	24345	24085	24596
3	6	3	24346	24086	24597
3	6	4	24347	24087	24598
3	6	6	24348	24088	24599
3	6	10	24349	24089	24601
3	6	16	24350	24090	24602
3	6	20	24351	24091	24603
3	6	25	24352	24092	24604
3	6	32	24353	24093	24605
3	6	40	24354	24094	24606
3	6	50	24355	24095	24608
3	6	63	24356	24096	24609



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу		
1	2		Кривая С	Кривая В	Кривая D
4	8	0,5	24070		24496
4	8	1	24357	24097	24610
4	8	2	24358	24098	24611
4	8	3	24359	24099	24612
4	8	4	24360	24100	24613
4	8	6	24361	24101	24614
4	8	10	24362	24102	24616
4	8	16	24363	24103	24617
4	8	20	24364	24104	24618
4	8	25	24365	24105	24619
4	8	32	24366	24106	24620
4	8	40	24367	24107	24621
4	8	50	24368	24108	24623
4	8	63	24369	24109	24624

