C60H

Автоматические выключатели

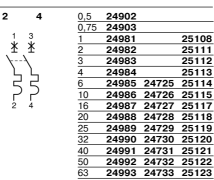
Кривые B, C и D

10000 **M9**K 898 15 **KA M3K947.2 FOCT P 50345-99 FOCT 50030.2-99**

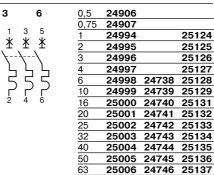


	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (A)	№ по ка Кривая С	талогу Кривая В	Кривая D
1	2	0,5	24900		
4		0,75	24901		
<u>,</u>		1	24955		25080
<u>*</u>		2	24956		25081
\		3	24957		25082
Ъ.		4	24958		25083
\leq		6	24959	24699	25084
7		10	24960	24700	25085
2		16	24961	24701	25086
		20	24962	24702	25087
		25	24963	24703	25088
		32	24964	24704	25089
		40	24965	24705	25090
		50	24966	24706	25091
		63	24967	24707	25092











4		В		0,5	24908		
				0,75	24909		
1	3	5	7	1	25007		25138
¥	*	*	*	2	25008		25139
	77	\		3	25009		25140
\	1	\	\	4	25010		25141
\vdash	\supset	\supset	2	6	25011	24751	25142
D	5	D	5	10	25012	24752	25143
2	4	6	 8	16	25013	24753	25145
_	•	•	•	20	25014	24754	25146
				25	25015	24755	25147
				32	25016	24756	25148
				40	25017	24757	25149
				50	25018	24758	25150
				63	25019	24759	25151

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 °C;
- ном. напряжение: 230-400 В пер. тока;
- ток отключения:

Ном.ток I (A)	Кол-во полюсов	Напряжение (B)	Ток откл. (A)				
норма МЭК 898							
0,5 - 63	1	230-240	10 000				
	2, 3, 4	400-415	10 000				
норма МЭК 947.2 (Icu)							
0,5 - 63	1	130	30 000				
		240	15 000				
		415	4 000				
	2, 3, 4	240	30 000				
		415	15 000				
		440	10 000				

- однозначная индикация состояния "отключено";
- мсновенное включение:
- количество циклов (B/O): 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 ащиты между 10- и 14-кратным значением ном. тока;

- тропическое исполнение: степень T2 . (влажность 95 % при 55 °C);
- масса (г):

25124

25125

25126

25127

25128

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 A;

■ установка: в щитах Prisma или Pragma.

12