C60H

Автоматические выключатели

Кривые B, C и D

10000 M3K 898 15 кA M3K 947.2 FOCT P 50345-99



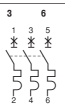


Кол-во	Кол-во	Ном.	№ по каталогу		
толю-	модулей	TOK	Кривая	Кривая	Кривая
COB	Ш = 9 мм	(A)	С	В	D
	2	0,5	24900		
1		0,75	24901		
×		1	24955	24639	25080
↑		2	24956	24640	25081
		3	24957	24641	25082
		4	24958	24642	25083
		6	24959	24699	25084
		10	24960	24700	25085
		16	24961	24701	25086
		20	24962	24702	25087
		25	24963	24703	25088
		32	24964	24704	25089
		40	24965	24705	25090
		50	24966	24706	25091
		63	24967	24707	25092



0,5	24902		
0,75	24903		
1	24981		25108
2	24982		25111
2 3	24983		25112
4	24984		25113
6	24985	24725	25114
10	24986	24726	25115
16	24987	24727	25117
20	24988	24728	25118
25	24989	24729	25119
32	24990	24730	25120
40	24991	24731	25121
50	24992	24732	25122
63	24993	24733	25123





0,5	24906		
0,75	24907		
1	24994		25124
2 3	24995		25125
3	24996		25126
4	24997		25127
6	24998	24738	25128
10	24999	24739	25129
16	25000	24740	25131
20	25001	24741	25132
25	25002	24742	25133
32	25003	24743	25134
40	25004	24744	25135
50	25005	24745	25136
63	25006	24746	25137



4	8	0,5	24908		
		0,75	24909		
1	3 5 7	1	25007		25138
*	* * *	2	25008		25139
\\-		3	25009		25140
)))	4	25010		25141
7		6	25011	24751	25142
5	555	10	25012	24752	25143
2	1	16	25013	24753	25145
_	7 0 0	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:

	0.10 101111111			
Ном. ток (А)	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 (Іси)				
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	

- lcs = 75 % lcu по MЭK898;
- lcs = 50 % lcu по MЭК947-2;
- однозначная индикация состояния "отключено";
- мгновенное включение;
- кривые отключения:
- □ В срабатывание электромагнитной защиты между
- 3- и 5-кратными значениями ном. тока;
- □ С срабатывание электромагнитной защиты между
- 5- и 10-кратными значениями ном. тока;
- □ D срабатывание электромагнитной защиты между
- 10- и 14-кратными значениями ном. тока;■ коммутационная износостойкость:
- □ электрическая: 20 000 циклов В/О;
- □ механическая: 20 000 циклов В/О;
- рабочая температура: от -30 до +70 °C;
- тропическое исполнение: степень T2
- . (влажность 95 % при 55 °C);
- масса (г):

ividood (i).					
Кол-во полюсов	1	2	3	4	
	120	240	360	480	

- присоединение через зажимы для кабелей
- сечением:
- \square 25 мм² для ном. тока 25 А;
- □ 35 мм² для ном. тока 63 А;
- установка: в щитах Prisma , Pragma или Kaedra;
- степень защиты: IP20;
- усилие затяжки:
- □ один провод, ≤ 25 A: 2 H·м;
- □ один провод, > 25 A: 3,5 H·м;
- □ несколько проводов: 4 Н·м.

, Schneider Electric

Дополнительная информация Блоки Vigi C60: стр. 39

Блоки Vigi C60: стр. 39 Вспомогательные электрические устройства: стр. 26 Аксессуары: стр. 24 Размеры: стр. 123 Кривые отключения: стр. 96 Влияние температуры: стр. 101 online http://www.shop.schneider-spb.ru

, Schneider Electric