



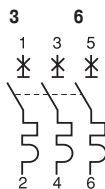
Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу Кривая С	Кривая В	Кривая Z	Кривая К
1	2	0,5	25406			
		1	25392	26133	25460	
		2	25393	26135	25462	
		3	25394	26136	25463	
		4	25395	26137	25464	
		6	25396	25331	26139	25465
		10	25397	25332	26141	25467
		16	25398	25333	26142	25468
		20	25399	25334	26143	25469
		25	25400	25335	26145	25470
		32	25401	25336	26146	25471
		40	25402	25337	26147	25472
		50	25403	25338		25473
		63	25404	25339		25474



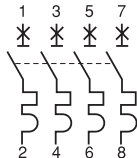
Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу Кривая С	Кривая В	Кривая Z	Кривая К
2	4	0,5	25407			
		1	25418		25478	
		2	25419	26155	25480	
		3	25420	26157	25481	
		4	25421	26158	25482	
		6	25422	25357	26159	25483
		10	25423	25358	26161	25485
		16	25424	25359	26163	25486
		20	25425	25360	26164	25487
		25	25426	25361	26165	25488
		32	25427	25362	26166	25489
		40	25428	25363	26167	25490
		50	25429	25364		25491
		63	25430	25365		25492



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу Кривая С	Кривая В	Кривая Z	Кривая К
3	6	0,5	25408			
		1	25431		25496	
		2	25432	26176	25498	
		3	25433	26177	25499	
		4	25434	26178	25500	
		6	25435	25370	26180	25501
		10	25436	25371	26182	25503
		16	25437	25372	26184	25504
		20	25438	25373	26185	25505
		25	25439	25374	26224	25506
		32	25440	25375	26225	25507
		40	25441	25376	26226	25508
		50	25442	25377		25509
		63	25443	25378		25510



Кол-во полюсов	Кол-во модулей Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	№ по каталогу Кривая С	Кривая В	Кривая Z	Кривая К
4	8	0,5	25409			
		1	25444		25514	
		2	25445	26234	25516	
		3	25446	26236	25517	
		4	25447	26237	25518	
		6	25448	25383	26239	25519
		10	25449	25384	26241	25521
		16	25450	25385	26242	25522
		20	25451	25386	26243	25523
		25	25452	25387	26244	25524
		32	25453	25388	26245	25525
		40	25454	25389	26246	25526
		50	25455	25390		25527
		63	25456	25391		25528



Применение

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

Характеристики

- ном. ток: 0,5 - 63 А при 40 °С;
- ном. напряжение: 240-415 В пер. тока;
- ток отключения:

Ном. ток (А)	Кол-во полюсов	Напряжение (В)	Ток откл.(А)
норма МЭК 947 (Icu)			
0,5 - 25	1	230-240	25 000
	1 ⁽¹⁾	400-415	6 000
	2, 3, 4	230-240	50 000
32 - 40	1	230-240	20 000
		400-415	5 000
	2, 3, 4	230-240	40 000
50 - 63	1	230-240	15 000
		400-415	4 000
	2, 3, 4	230-240	30 000
		400-415	15 000
		440	10 000

(1) Ток отключения для одного полюса в режиме с изолированной нейтралью IT.

- Ics = 50 % Icu по МЭК947-2;
 - однозначная индикация состояния "отключено";
 - мгновенное включение;
 - кривые отключения :
 - В - срабатывание электромагнитной защиты между 3,2- и 4,8-кратными значениями ном. тока;
 - С - срабатывание электромагнитной защиты между 7- и 10-кратными значениями ном. тока;
 - Z - срабатывание электромагнитной защиты между 2,4- и 3,6-кратными значениями ном. тока;
 - К - срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратными значениями ном. тока;
 - коммутационная износоустойчивость:
 - электрическая: 20 000 циклов В/О;
 - механическая: 20 000 циклов В/О;
 - рабочая температура: от -30 до +70 °С;
 - тропическое исполнение: степень Т2 (влажность 95 % при 55 °С);
 - масса (г):
- | Кол-во полюсов | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|
| | 120 | 240 | 360 | 480 |

- присоединение через зажимы для кабелей сечением:
 - 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 А: 2 Н·м;
 - один провод, > 25 А: 3,5 Н·м;
 - несколько проводов: 4 Н·м.

Дополнительная информация

Блоки Vigi C60: стр. 39
 Вспомогательные электрические устройства: стр. 26
 Аксессуары: стр. 24
 Размеры: стр. 123
 Кривые отключения: стр. 96
 Влияние температуры: стр. 101

, Schneider Electric
 , Schneider Electric

online

<http://www.shop.schneider-spб.ru>

, Schneider Electric