

Автоматические выключатели CLS6, CLS6-DC

- Номинальный ток до 63 А
- Характеристика отключения В, С, D
- Номинальная устойчивость к короткому замыканию 6 кА (согласно IEC/EN 60898-1)
- Цветовой указатель положения контактов (красный/зелёный)
- Разнообразные принадлежности






Технические данные стр. 228

SG10411



6 кА

Автоматические выключатели

Характеристика В	Автоматические выключатели CLS6			
	Характеристика В, стойкость к короткому замык. 6 кА			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
	1-полюсные			
	2	CLS6-B2	269605	12 / 120
	4	CLS6-B4	269606	12 / 120
	6	CLS6-B6	269607	12 / 120
	10	CLS6-B10	269608	12 / 120
	13	CLS6-B13	269609	12 / 120
	16	CLS6-B16	270340	12 / 120
	20	CLS6-B20	270341	12 / 120
	25	CLS6-B25	270342	12 / 120
	32	CLS6-B32	270343	12 / 120
	40	CLS6-B40	270344	12 / 120
50	CLS6-B50	270345	12 / 120	
63	CLS6-B63	270346	12 / 120	
	1+N-полюсные			
	2	CLS6-B2/1N	270437	6 / 60
	4	CLS6-B4/1N	270438	6 / 60
	6	CLS6-B6/1N	270439	6 / 60
	10	CLS6-B10/1N	270440	6 / 60
	13	CLS6-B13/1N	270441	6 / 60
	16	CLS6-B16/1N	270442	6 / 60
	20	CLS6-B20/1N	270443	6 / 60
	25	CLS6-B25/1N	270444	6 / 60
	32	CLS6-B32/1N	270445	6 / 60
	40	CLS6-B40/1N	270446	6 / 60
50	CLS6-B50/1N	270447	6 / 60	
63	CLS6-B63/1N	270448	6 / 60	
	2-полюсные			
	2	CLS6-B2/2	270369	6 / 60
	4	CLS6-B4/2	270370	6 / 60
	6	CLS6-B6/2	270371	6 / 60
	10	CLS6-B10/2	270372	6 / 60
	13	CLS6-B13/2	270373	6 / 60
	16	CLS6-B16/2	270374	6 / 60
	20	CLS6-B20/2	270375	6 / 60
	25	CLS6-B25/2	270376	6 / 60
	32	CLS6-B32/2	270377	6 / 60
	40	CLS6-B40/2	270378	6 / 60
50	CLS6-B50/2	270379	6 / 60	
63	CLS6-B63/2	270380	6 / 60	
	3-полюсные			
	2	CLS6-B2/3	270403	4 / 40
	4	CLS6-B4/3	270404	4 / 40
	6	CLS6-B6/3	270405	4 / 40
	10	CLS6-B10/3	270406	4 / 40
	13	CLS6-B13/3	270407	4 / 40
	16	CLS6-B16/3	270408	4 / 40
	20	CLS6-B20/3	270409	4 / 40
	25	CLS6-B25/3	270410	4 / 40
	32	CLS6-B32/3	270411	4 / 40
	40	CLS6-B40/3	270412	4 / 40
50	CLS6-B50/3	270413	4 / 40	
63	CLS6-B63/3	270414	4 / 40	
	3+N-полюсные			
	2	CLS6-B2/3N	270471	3 / 30
	4	CLS6-B4/3N	270472	3 / 30
	6	CLS6-B6/3N	270473	3 / 30
	10	CLS6-B10/3N	270474	3 / 30
	13	CLS6-B13/3N	270475	3 / 30
	16	CLS6-B16/3N	270476	3 / 30
	20	CLS6-B20/3N	270477	3 / 30
	25	CLS6-B25/3N	270478	3 / 30
	32	CLS6-B32/3N	270479	3 / 30
	40	CLS6-B40/3N	270480	3 / 30
50	CLS6-B50/3N	270481	3 / 30	
63	CLS6-B63/3N	270482	3 / 30	

Автоматические выключатели

SG10411



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
4-полюсные			
2	CLS6-B2/4	270505	3 / 30
4	CLS6-B4/4	270506	3 / 30
6	CLS6-B6/4	270507	3 / 30
10	CLS6-B10/4	270508	3 / 30
13	CLS6-B13/4	270509	3 / 30
16	CLS6-B16/4	270510	3 / 30
20	CLS6-B20/4	270511	3 / 30
25	CLS6-B25/4	270512	3 / 30
32	CLS6-B32/4	270513	3 / 30
40	CLS6-B40/4	270514	3 / 30
50	CLS6-B50/4	270515	3 / 30
63	CLS6-B63/4	270516	3 / 30

Характеристика C

Автоматические выключатели CLS6

Характеристика C, стойкость к короткому замык. 6 кА

SG10011



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
2	CLS6-C2	270347	12 / 120
4	CLS6-C4	270348	12 / 120
6	CLS6-C6	270349	12 / 120
10	CLS6-C10	270350	12 / 120
13	CLS6-C13	270351	12 / 120
16	CLS6-C16	270352	12 / 120
20	CLS6-C20	270353	12 / 120
25	CLS6-C25	270354	12 / 120
32	CLS6-C32	270355	12 / 120
40	CLS6-C40	270356	12 / 120
50	CLS6-C50	270357	12 / 120
63	CLS6-C63	270358	12 / 120

SG10111






1+N-полюсные			
2	CLS6-C2/1N	270449	6 / 60
4	CLS6-C4/1N	270450	6 / 60
6	CLS6-C6/1N	270451	6 / 60
10	CLS6-C10/1N	270452	6 / 60
13	CLS6-C13/1N	270453	6 / 60
16	CLS6-C16/1N	270454	6 / 60
20	CLS6-C20/1N	270455	6 / 60
25	CLS6-C25/1N	270456	6 / 60
32	CLS6-C32/1N	270457	6 / 60
40	CLS6-C40/1N	270458	6 / 60
50	CLS6-C50/1N	270459	6 / 60
63	CLS6-C63/1N	270460	6 / 60

SG10211



2-полюсные			
2	CLS6-C2/2	270381	6 / 60
4	CLS6-C4/2	270382	6 / 60
6	CLS6-C6/2	270383	6 / 60
10	CLS6-C10/2	270384	6 / 60
13	CLS6-C13/2	270385	6 / 60
16	CLS6-C16/2	270386	6 / 60
20	CLS6-C20/2	270387	6 / 60
25	CLS6-C25/2	270388	6 / 60
32	CLS6-C32/2	270389	6 / 60
40	CLS6-C40/2	270390	6 / 60
50	CLS6-C50/2	270391	6 / 60
63	CLS6-C63/2	270392	6 / 60



Автоматические выключатели

	Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
 SG10311	3-полюсные			
	2	CLS6-C2/3	270415	4 / 40
	4	CLS6-C4/3	270416	4 / 40
	6	CLS6-C6/3	270417	4 / 40
	10	CLS6-C10/3	270418	4 / 40
	13	CLS6-C13/3	270419	4 / 40
	16	CLS6-C16/3	270420	4 / 40
	20	CLS6-C20/3	270421	4 / 40
	25	CLS6-C25/3	270422	4 / 40
	32	CLS6-C32/3	270423	4 / 40
	40	CLS6-C40/3	270424	4 / 40
	50	CLS6-C50/3	270425	4 / 40
	63	CLS6-C63/3	270426	4 / 40
 SG10511	3+N-полюсные			
	2	CLS6-C2/3N	270483	3 / 30
	4	CLS6-C4/3N	270484	3 / 30
	6	CLS6-C6/3N	270485	3 / 30
	10	CLS6-C10/3N	270486	3 / 30
	13	CLS6-C13/3N	270487	3 / 30
	16	CLS6-C16/3N	270488	3 / 30
	20	CLS6-C20/3N	270489	3 / 30
	25	CLS6-C25/3N	270490	3 / 30
	32	CLS6-C32/3N	270491	3 / 30
	40	CLS6-C40/3N	270492	3 / 30
	50	CLS6-C50/3N	270493	3 / 30
	63	CLS6-C63/3N	270494	3 / 30
 SG10411	4-полюсные			
	2	CLS6-C2/4	270517	3 / 30
	4	CLS6-C4/4	270518	3 / 30
	6	CLS6-C6/4	270519	3 / 30
	10	CLS6-C10/4	270520	3 / 30
	13	CLS6-C13/4	270521	3 / 30
	16	CLS6-C16/4	270522	3 / 30
	20	CLS6-C20/4	270523	3 / 30
	25	CLS6-C25/4	270524	3 / 30
	32	CLS6-C32/4	270525	3 / 30
	40	CLS6-C40/4	270526	3 / 30
	50	CLS6-C50/4	270527	3 / 30
	63	CLS6-C63/4	270528	3 / 30

Автоматические выключатели CLS6

Характеристика D

Характеристика D, стойкость к короткому замык. 6 кА

	Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
 SG10011	1-полюсные			
	2	CLS6-D2	270359	12 / 120
	4	CLS6-D4	270360	12 / 120
	6	CLS6-D6	270361	12 / 120
	10	CLS6-D10	270362	12 / 120
	13	CLS6-D13	270363	12 / 120
	16	CLS6-D16	270364	12 / 120
	20	CLS6-D20	270365	12 / 120
	25	CLS6-D25	270366	12 / 120
	32	CLS6-D32	270367	12 / 120
	40	CLS6-D40	270368	12 / 120
 SG10111	1+N-полюсные			
	2	CLS6-D2/1N	270461	6 / 60
	4	CLS6-D4/1N	270462	6 / 60
	6	CLS6-D6/1N	270463	6 / 60
	10	CLS6-D10/1N	270464	6 / 60
	13	CLS6-D13/1N	270465	6 / 60
	16	CLS6-D16/1N	270466	6 / 60
	20	CLS6-D20/1N	270467	6 / 60
	25	CLS6-D25/1N	270468	6 / 60
	32	CLS6-D32/1N	270469	6 / 60
	40	CLS6-D40/1N	270470	6 / 60

Автоматические выключатели

SG10211



SG10311



SG10511





SG10411



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
2-полюсные			
2	CLS6-D2/2	270393	6 / 60
4	CLS6-D4/2	270394	6 / 60
6	CLS6-D6/2	270395	6 / 60
10	CLS6-D10/2	270396	6 / 60
13	CLS6-D13/2	270397	6 / 60
16	CLS6-D16/2	270398	6 / 60
20	CLS6-D20/2	270399	6 / 60
25	CLS6-D25/2	270400	6 / 60
32	CLS6-D32/2	270401	6 / 60
40	CLS6-D40/2	270402	6 / 60
3-полюсные			
2	CLS6-D2/3	270427	4 / 40
4	CLS6-D4/3	270428	4 / 40
6	CLS6-D6/3	270429	4 / 40
10	CLS6-D10/3	270430	4 / 40
13	CLS6-D13/3	270431	4 / 40
16	CLS6-D16/3	270432	4 / 40
20	CLS6-D20/3	270433	4 / 40
25	CLS6-D25/3	270434	4 / 40
32	CLS6-D32/3	270435	4 / 40
40	CLS6-D40/3	270436	4 / 40
3+N-полюсные			
2	CLS6-D2/3N	270495	3 / 30
4	CLS6-D4/3N	270496	3 / 30
6	CLS6-D6/3N	270497	3 / 30
10	CLS6-D10/3N	270498	3 / 30
13	CLS6-D13/3N	270499	3 / 30
16	CLS6-D16/3N	270500	3 / 30
20	CLS6-D20/3N	270501	3 / 30
25	CLS6-D25/3N	270502	3 / 30
32	CLS6-D32/3N	270503	3 / 30
40	CLS6-D40/3N	270504	3 / 30
4-полюсные			
2	CLS6-D2/4	270529	3 / 30
4	CLS6-D4/4	270530	3 / 30
6	CLS6-D6/4	270531	3 / 30
10	CLS6-D10/4	270532	3 / 30
13	CLS6-D13/4	270533	3 / 30
16	CLS6-D16/4	270534	3 / 30
20	CLS6-D20/4	270535	3 / 30
25	CLS6-D25/4	270536	3 / 30
32	CLS6-D32/4	270537	3 / 30
40	CLS6-D40/4	270538	3 / 30

Автоматические выключатели

Характеристика С (для постоянного тока)	Автоматические выключатели CLS6-DC для постоянного тока			
	Характеристика С			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
5G83111 	1-полюсные			
	2	CLS6-C2-DC	247800	12 / 120
	3	CLS6-C3-DC	247801	12 / 120
	4	CLS6-C4-DC	247802	12 / 120
	6	CLS6-C6-DC	247803	12 / 120
	10	CLS6-C10-DC	247804	12 / 120
	13	CLS6-C13-DC	247805	12 / 120
	16	CLS6-C16-DC	247806	12 / 120
	20	CLS6-C20-DC	247807	12 / 120
	25	CLS6-C25-DC	247808	12 / 120
	32	CLS6-C32-DC	247809	12 / 120
	40	CLS6-C40-DC	247810	12 / 120
	50	CLS6-C50-DC	247811	12 / 120
	5G82611 	2-полюсные		
2		CLS6-C2/2-DC	247812	6 / 60
3		CLS6-C3/2-DC	247813	6 / 60
4		CLS6-C4/2-DC	247814	6 / 60
6		CLS6-C6/2-DC	247815	6 / 60
10		CLS6-C10/2-DC	247816	6 / 60
13		CLS6-C13/2-DC	247817	6 / 60
16		CLS6-C16/2-DC	247818	6 / 60
20		CLS6-C20/2-DC	247819	6 / 60
25		CLS6-C25/2-DC	247820	6 / 60
32		CLS6-C32/2-DC	247821	6 / 60
40		CLS6-C40/2-DC	247822	6 / 60
50		CLS6-C50/2-DC	247823	6 / 60
Принадлежности		Типовое обозн.	Код для заказа	
Вспомогательный контакт крепление сбоку		Z-AHK (1 н.о + 1 н.з.)	248433	
Вспомогательный контакт / сигнальный контакт крепление сбоку		Z-NHK (2 переключ.)	248434	
Дистанционный привод		Z-FW-LP	248296	
Шунтовый расцепитель		ZP-ASA/24, ZP-ASA/230	248438, 248439	
Расцепитель минимального напряжения		Z-USA/..	248288-248291	
Кожух		MINI-2	177066	
		MINI-4	177068	
Дополнительные зажимы 35 мм ²		Z-HA-EK/35	263960	
Замок управляющей ручки		Z-IS/SPE-1TE	274418	

Автоматические выключатели PL6

- Серия автоматических выключателей с высокой отключающей способностью для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Индикатор положения контактов красный-зеленый
- Инструкция по подключению к зажимам
- 3-х позиционное крепление на DIN-рейку
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Номинальный ток контактов 63 А
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 6 кА в соответствии с IEC/EN 60898-1




Технические данные стр. 233

SG10411



6 кА

Автоматические выключатели

Характеристика В	Автоматические выключатели PL6			
	Характеристика В, стойкость к короткому замык. 6 кА			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
 <p>SG45411</p>	1-полюсные			
	1	PL6-B1/1	164740	12/120
	1.5	PL6-B1,5/1	164736	12/120
	1.6	PL6-B1,6/1	164737	12/120
	2	PL6-B2/1	286516	12/120
	2.5	PL6-B2,5/1	164741	12/120
	3	PL6-B3/1	164743	12/120
	3.5	PL6-B3,5/1	164742	12/120
	4	PL6-B4/1	286517	12/120
	5	PL6-B5/1	164744	12/120
	6	PL6-B6/1	286518	12/120
	8	PL6-B8/1	164745	12/120
	10	PL6-B10/1	286519	12/120
	12	PL6-B12/1	164738	12/120
	13	PL6-B13/1	286520	12/120
	15	PL6-B15/1	164739	12/120
	16	PL6-B16/1	286521	12/120
	20	PL6-B20/1	286522	12/120
	25	PL6-B25/1	286523	12/120
	32	PL6-B32/1	286524	12/120
	40	PL6-B40/1	286525	12/120
50	PL6-B50/1	286526	12/120	
63	PL6-B63/1	286527	12/120	
 <p>SG51411</p>	1+N-полюсные			
	1	PL6-B1/1N	164903	8/80
	1.5	PL6-B1,5/1N	164901	8/80
	1.6	PL6-B1,6/1N	164902	8/80
	2	PL6-B2/1N	164907	8/80
	2.5	PL6-B2,5/1N	164906	8/80
	3	PL6-B3/1N	164911	8/80
	3.5	PL6-B3,5/1N	164910	8/80
	4	PL6-B4/1N	164913	8/80
	5	PL6-B5/1N	164914	8/80
	6	PL6-B6/1N	106025	8/80
	8	PL6-B8/1N	164915	8/80
	10	PL6-B10/1N	106026	8/80
	12	PL6-B12/1N	164904	8/80
	13	PL6-B13/1N	106027	8/80
	15	PL6-B15/1N	164905	8/80
16	PL6-B16/1N	106028	8/80	
20	PL6-B20/1N	164908	8/80	
25	PL6-B25/1N	164909	8/80	
32	PL6-B32/1N	164912	8/80	
 <p>SG51511</p>	2-полюсные			
	1	PL6-B1/2	164803	6/60
	1.5	PL6-B1,5/2	164801	6/60
	1.6	PL6-B1,6/2	164802	6/60
	2	PL6-B2/2	286550	6/60
	2.5	PL6-B2,5/2	164806	6/60
	3	PL6-B3/2	164808	6/60
	3.5	PL6-B3,5/2	164807	6/60
	4	PL6-B4/2	286551	6/60
	5	PL6-B5/2	164809	6/60
	6	PL6-B6/2	286552	6/60
	8	PL6-B8/2	164810	6/60
	10	PL6-B10/2	286553	6/60
	12	PL6-B12/2	164804	6/60
	13	PL6-B13/2	286554	6/60
	15	PL6-B15/2	164805	6/60
16	PL6-B16/2	286555	6/60	
20	PL6-B20/2	286556	6/60	
25	PL6-B25/2	286557	6/60	
32	PL6-B32/2	286558	6/60	
40	PL6-B40/2	286559	6/60	
50	PL6-B50/2	286560	6/60	
63	PL6-B63/2	286561	6/60	

Автоматические выключатели

SG62211



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
3-полюсные			
1	PL6-B1/3	164868	4/40
1.5	PL6-B1,5/3	164866	4/40
1.6	PL6-B1,6/3	164867	4/40
2	PL6-B2/3	286584	4/40
2.5	PL6-B2,5/3	164871	4/40
3	PL6-B3/3	164873	4/40
3.5	PL6-B3,5/3	164872	4/40
4	PL6-B4/3	286585	4/40
5	PL6-B5/3	164874	4/40
6	PL6-B6/3	286586	4/40
8	PL6-B8/3	164875	4/40
10	PL6-B10/3	286587	4/40
12	PL6-B12/3	164869	4/40
13	PL6-B13/3	286588	4/40
15	PL6-B15/3	164870	4/40
16	PL6-B16/3	286589	4/40
20	PL6-B20/3	286590	4/40
25	PL6-B25/3	286591	4/40
32	PL6-B32/3	286592	4/40
40	PL6-B40/3	286593	4/40
50	PL6-B50/3	286594	4/40
63	PL6-B63/3	286595	4/40

SG64711





3+N-полюсные			
1	PL6-B1/3N	165002	3/30
1.5	PL6-B1,5/3N	165000	3/30
1.6	PL6-B1,6/3N	165001	3/30
2	PL6-B2/3N	165007	3/30
2.5	PL6-B2,5/3N	165006	3/30
3	PL6-B3/3N	165009	3/30
3.5	PL6-B3,5/3N	165008	3/30
4	PL6-B4/3N	165010	3/30
5	PL6-B5/3N	165011	3/30
6	PL6-B6/3N	106035	3/30
8	PL6-B8/3N	165012	3/30
10	PL6-B10/3N	106036	3/30
12	PL6-B12/3N	165003	3/30
13	PL6-B13/3N	165004	3/30
15	PL6-B15/3N	165005	3/30
16	PL6-B16/3N	106037	3/30
20	PL6-B20/3N	106038	3/30
25	PL6-B25/3N	106039	3/30
32	PL6-B32/3N	106040	3/30
40	PL6-B40/3N	106041	3/30
50	PL6-B50/3N	106903	3/30
63	PL6-B63/3N	106904	3/30

SG26612



4-полюсные			
1	PL6-B1/4	166489	3/30
1.5	PL6-B1,5/4	166487	3/30
1.6	PL6-B1,6/4	166488	3/30
2	PL6-B2/4	166496	3/30
2.5	PL6-B2,5/4	166495	3/30
3	PL6-B3/4	166499	3/30
4	PL6-B4/4	166501	3/30
5	PL6-B5/4	166503	3/30
6	PL6-B6/4	166505	3/30
8	PL6-B8/4	166507	3/30
10	PL6-B10/4	166490	3/30
12	PL6-B12/4	166491	3/30
13	PL6-B13/4	166492	3/30
15	PL6-B15/4	166493	3/30
16	PL6-B16/4	166494	3/30
20	PL6-B20/4	166497	3/30
25	PL6-B25/4	166498	3/30
32	PL6-B32/4	166500	3/30
40	PL6-B40/4	166502	3/30
50	PL6-B50/4	166504	3/30
63	PL6-B63/4	166506	3/30

Автоматические выключатели

Характеристика С	Автоматические выключатели PL6				
	Характеристика С, стойкость к короткому замык. 6 кА				
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка	
 <p>SG45411</p>	1-полюсные				
	0.16	PL6-C0,16/1	164746	12/120	
	0.25	PL6-C0,25/1	164747	12/120	
	0.5	PL6-C0,5/1	164748	12/120	
	0.75	PL6-C0,75/1	164749	12/120	
	1	PL6-C1/1	164754	12/120	
	1.5	PL6-C1,5/1	164750	12/120	
	1.6	PL6-C1,6/1	164751	12/120	
	2	PL6-C2/1	286528	12/120	
	2.5	PL6-C2,5/1	164755	12/120	
	3	PL6-C3/1	164757	12/120	
	3.5	PL6-C3,5/1	164756	12/120	
	4	PL6-C4/1	286529	12/120	
	5	PL6-C5/1	164758	12/120	
	6	PL6-C6/1	286530	12/120	
	8	PL6-C8/1	164759	12/120	
	10	PL6-C10/1	286531	12/120	
	12	PL6-C12/1	164752	12/120	
	13	PL6-C13/1	286532	12/120	
	15	PL6-C15/1	164753	12/120	
	16	PL6-C16/1	286533	12/120	
	20	PL6-C20/1	286534	12/120	
	25	PL6-C25/1	286535	12/120	
	32	PL6-C32/1	286536	12/120	
	40	PL6-C40/1	286537	12/120	
	50	PL6-C50/1	286538	12/120	
	63	PL6-C63/1	286539	12/120	
	 <p>SG51411</p>	1+N-полюсные			
		0.16	PL6-C0,16/1N	164916	8/80
		0.25	PL6-C0,25/1N	164917	8/80
		0.5	PL6-C0,5/1N	164918	8/80
		0.75	PL6-C0,75/1N	164919	8/80
1		PL6-C1/1N	164922	8/80	
1.5		PL6-C1,5/1N	164920	8/80	
1.6		PL6-C1,6/1N	164921	8/80	
2		PL6-C2/1N	106029	8/80	
2.5		PL6-C2,5/1N	164925	8/80	
3		PL6-C3/1N	164929	8/80	
3.5		PL6-C3,5/1N	164928	8/80	
4		PL6-C4/1N	106030	8/80	
5		PL6-C5/1N	164931	8/80	
6		PL6-C6/1N	106031	8/80	
8		PL6-C8/1N	164932	8/80	
10		PL6-C10/1N	106032	8/80	
12	PL6-C12/1N	164923	8/80		
13	PL6-C13/1N	106033	8/80		
15	PL6-C15/1N	164924	8/80		
16	PL6-C16/1N	106034	8/80		
20	PL6-C20/1N	164926	8/80		
25	PL6-C25/1N	164927	8/80		
32	PL6-C32/1N	164930	8/80		

Автоматические выключатели

5G51511



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
2-полюсные			
0.16	PL6-C0,16/2	164811	6/60
0.25	PL6-C0,25/2	164812	6/60
0.5	PL6-C0,5/2	164813	6/60
0.75	PL6-C0,75/2	164814	6/60
1	PL6-C1/2	164817	6/60
1.5	PL6-C1,5/2	164815	6/60
1.6	PL6-C1,6/2	164816	6/60
2	PL6-C2/2	286562	6/60
2.5	PL6-C2,5/2	164820	6/60
3	PL6-C3/2	164822	6/60
3.5	PL6-C3,5/2	164821	6/60
4	PL6-C4/2	286563	6/60
5	PL6-C5/2	164823	6/60
6	PL6-C6/2	286564	6/60
8	PL6-C8/2	164824	6/60
10	PL6-C10/2	286565	6/60
12	PL6-C12/2	164818	6/60
13	PL6-C13/2	286566	6/60
15	PL6-C15/2	164819	6/60
16	PL6-C16/2	286567	6/60
20	PL6-C20/2	286568	6/60
25	PL6-C25/2	286569	6/60
32	PL6-C32/2	286570	6/60
40	PL6-C40/2	286571	6/60
50	PL6-C50/2	286572	6/60
63	PL6-C63/2	286573	6/60

5G6211



3-полюсные			
0.16	PL6-C0,16/3	164876	4/40
0.25	PL6-C0,25/3	164877	4/40
0.5	PL6-C0,5/3	164878	4/40
0.75	PL6-C0,75/3	164879	4/40
1	PL6-C1/3	164882	4/40
1.5	PL6-C1,5/3	164880	4/40
1.6	PL6-C1,6/3	164881	4/40
2	PL6-C2/3	286596	4/40
2.5	PL6-C2,5/3	164885	4/40
3	PL6-C3/3	164887	4/40
3.5	PL6-C3,5/3	164886	4/40
4	PL6-C4/3	286597	4/40
5	PL6-C5/3	164888	4/40
6	PL6-C6/3	286598	4/40
8	PL6-C8/3	164889	4/40
10	PL6-C10/3	286599	4/40
12	PL6-C12/3	164883	4/40
13	PL6-C13/3	286600	4/40
15	PL6-C15/3	164884	4/40
16	PL6-C16/3	286601	4/40
20	PL6-C20/3	286602	4/40
25	PL6-C25/3	286603	4/40
32	PL6-C32/3	286604	4/40
40	PL6-C40/3	286605	4/40
50	PL6-C50/3	286606	4/40
63	PL6-C63/3	286607	4/40

Автоматические выключатели

SG64711






Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
3+N-полюсные			
0.16	PL6-C0,16/3N	165013	3/30
0.25	PL6-C0,25/3N	165014	3/30
0.5	PL6-C0,5/3N	165015	3/30
0.75	PL6-C0,75/3N	165016	3/30
1	PL6-C1/3N	165019	3/30
1.5	PL6-C1,5/3N	165017	3/30
1.6	PL6-C1,6/3N	165018	3/30
2	PL6-C2/3N	106905	3/30
2.5	PL6-C2,5/3N	165022	3/30
3	PL6-C3/3N	165024	3/30
3.5	PL6-C3,5/3N	165023	3/30
4	PL6-C4/3N	106906	3/30
5	PL6-C5/3N	165025	3/30
6	PL6-C6/3N	106907	3/30
8	PL6-C8/3N	165026	3/30
10	PL6-C10/3N	106908	3/30
12	PL6-C12/3N	165020	3/30
13	PL6-C13/3N	106909	3/30
15	PL6-C15/3N	165021	3/30
16	PL6-C16/3N	106910	3/30
20	PL6-C20/3N	106911	3/30
25	PL6-C25/3N	106912	3/30
32	PL6-C32/3N	106913	3/30
40	PL6-C40/3N	106914	3/30
50	PL6-C50/3N	106915	3/30
63	PL6-C63/3N	106916	3/30

SG26612



4-полюсные			
0.16	PL6-C0,16/4	166508	3/30
0.25	PL6-C0,25/4	166509	3/30
0.5	PL6-C0,5/4	166510	3/30
0.75	PL6-C0,75/4	166511	3/30
1	PL6-C1/4	166514	3/30
1.5	PL6-C1,5/4	166512	3/30
1.6	PL6-C1,6/4	166513	3/30
2	PL6-C2/4	166521	3/30
2.5	PL6-C2,5/4	166520	3/30
3	PL6-C3/4	166525	3/30
3.5	PL6-C3,5/4	166524	3/30
4	PL6-C4/4	166527	3/30
5	PL6-C5/4	166529	3/30
6	PL6-C6/4	166531	3/30
8	PL6-C8/4	166533	3/30
10	PL6-C10/4	166515	3/30
12	PL6-C12/4	166516	3/30
13	PL6-C13/4	166517	3/30
15	PL6-C15/4	166518	3/30
16	PL6-C16/4	166519	3/30
20	PL6-C20/4	166522	3/30
25	PL6-C25/4	166523	3/30
32	PL6-C32/4	166526	3/30
40	PL6-C40/4	166528	3/30
50	PL6-C50/4	166530	3/30
63	PL6-C63/4	166532	3/30

Автоматические выключатели

Характеристика D	Автоматические выключатели PL6			
	Характеристика D, стойкость к короткому замык. 6 кА			
	Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
	1-полюсные			
	0.5	PL6-D0,5/1	164760	12/120
	1	PL6-D1/1	164765	12/120
	1.5	PL6-D1,5/1	164761	12/120
	1.6	PL6-D1,6/1	164762	12/120
	2	PL6-D2/1	286540	12/120
	2.5	PL6-D2,5/1	164766	12/120
	3	PL6-D3/1	164768	12/120
	3.5	PL6-D3,5/1	164767	12/120
	4	PL6-D4/1	286541	12/120
	5	PL6-D5/1	164769	12/120
	6	PL6-D6/1	286542	12/120
	8	PL6-D8/1	164770	12/120
	10	PL6-D10/1	286543	12/120
	12	PL6-D12/1	164763	12/120
	13	PL6-D13/1	286544	12/120
	15	PL6-D15/1	164764	12/120
	16	PL6-D16/1	286545	12/120
	20	PL6-D20/1	286546	12/120
	25	PL6-D25/1	286547	12/120
32	PL6-D32/1	286548	12/120	
40	PL6-D40/1	286549	12/120	
	1+N-полюсные			
	0.5	PL6-D0,5/1N	164933	8/80
	1	PL6-D1/1N	164936	8/80
	1.5	PL6-D1,5/1N	164934	8/80
	1.6	PL6-D1,6/1N	164935	8/80
	2	PL6-D2/1N	164943	8/80
	2.5	PL6-D2,5/1N	164942	8/80
	3	PL6-D3/1N	164947	8/80
	3.5	PL6-D3,5/1N	164946	8/80
	4	PL6-D4/1N	164948	8/80
	5	PL6-D5/1N	164949	8/80
	6	PL6-D6/1N	164950	8/80
	8	PL6-D8/1N	164951	8/80
	10	PL6-D10/1N	164937	8/80
	12	PL6-D12/1N	164938	8/80
13	PL6-D13/1N	164939	8/80	
15	PL6-D15/1N	164940	8/80	
16	PL6-D16/1N	164941	8/80	
20	PL6-D20/1N	164944	8/80	
25	PL6-D25/1N	164945	8/80	
	2-полюсные			
	0.5	PL6-D0,5/2	164825	6/60
	1	PL6-D1/2	164828	6/60
	1.5	PL6-D1,5/2	164826	6/60
	1.6	PL6-D1,6/2	164827	6/60
	2	PL6-D2/2	286574	6/60
	2.5	PL6-D2,5/2	164831	6/60
	3	PL6-D3/2	164833	6/60
	3.5	PL6-D3,5/2	164832	6/60
	4	PL6-D4/2	286575	6/60
	5	PL6-D5/2	164834	6/60
	6	PL6-D6/2	286576	6/60
	8	PL6-D8/2	164835	6/60
	10	PL6-D10/2	286577	6/60
	12	PL6-D12/2	164829	6/60
	13	PL6-D13/2	286578	6/60
	15	PL6-D15/2	164830	6/60
	16	PL6-D16/2	286579	6/60
	20	PL6-D20/2	286580	6/60
25	PL6-D25/2	286581	6/60	
32	PL6-D32/2	286582	6/60	
40	PL6-D40/2	286583	6/60	

Автоматические выключатели

SG62211



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
3-полюсные			
0.5	PL6D0,5/3	164890	4/40
1	PL6D1/3	164893	4/40
1.5	PL6D1,5/3	164891	4/40
1.6	PL6D1,6/3	164892	4/40
2	PL6D2/3	286608	4/40
2.5	PL6D2,5/3	164896	4/40
3	PL6D3/3	164898	4/40
3.5	PL6D3,5/3	164897	4/40
4	PL6D4/3	286609	4/40
5	PL6D5/3	164899	4/40
6	PL6D6/3	286610	4/40
8	PL6D8/3	164900	4/40
10	PL6D10/3	286611	4/40
12	PL6D12/3	164894	4/40
13	PL6D13/3	286612	4/40
15	PL6D15/3	164895	4/40
16	PL6D16/3	286613	4/40
20	PL6D20/3	286614	4/40
25	PL6D25/3	286615	4/40
32	PL6D32/3	286616	4/40
40	PL6D40/3	286617	4/40

SG64711



3+N-полюсные			
0.5	PL6B0,5/3N	165027	3/30
1	PL6B1/3N	165030	3/30
1.5	PL6B1,5/3N	165028	3/30
1.6	PL6B1,6/3N	165029	3/30
2	PL6B2/3N	165037	3/30
2.5	PL6B2,5/3N	165036	3/30
3	PL6B3/3N	165041	3/30
3.5	PL6B3,5/3N	165040	3/30
4	PL6B4/3N	165043	3/30
5	PL6B5/3N	165045	3/30
6	PL6B6/3N	165046	3/30
8	PL6B8/3N	165047	3/30
10	PL6B10/3N	165031	3/30
12	PL6B12/3N	165032	3/30
13	PL6B13/3N	165033	3/30
15	PL6B15/3N	165034	3/30
16	PL6B16/3N	165035	3/30
20	PL6B20/3N	165038	3/30
25	PL6B25/3N	165039	3/30
32	PL6B32/3N	165042	3/30
40	PL6B40/3N	165044	3/30

SG26612



4-полюсные			
0.5	PL6B0,5/4	166534	3/30
1	PL6B1/4	166537	3/30
1.5	PL6B1,5/4	166535	3/30
1.6	PL6B1,6/4	166536	3/30
2	PL6B2/4	166544	3/30
2.5	PL6B2,5/4	166543	3/30
3	PL6B3/4	166548	3/30
3.5	PL6B3,5/4	166547	3/30
4	PL6B4/4	166550	3/30
5	PL6B5/4	166552	3/30
6	PL6B6/4	166553	3/30
8	PL6B8/4	166554	3/30
10	PL6B10/4	166538	3/30
12	PL6B12/4	166539	3/30
13	PL6B13/4	166540	3/30
15	PL6B15/4	166541	3/30
16	PL6B16/4	166542	3/30
20	PL6B20/4	166545	3/30
25	PL6B25/4	166546	3/30
32	PL6B32/4	166549	3/30
40	PL6B40/4	166551	3/30

Автоматические выключатели FAZ, FAZ-DC

- Характеристики B, C, D, Z, K, S
- Цветовой указатель положения контактов (красный/зелёный)
- Защитные заглушки
- Разнообразные принадлежности





Технические данные стр. 236

SG07211



15 kA
согласно IEC/EN 60947

Автоматические выключатели

Характеристика В	Автоматические выключатели FAZ			
	Характеристика В, стойкость к короткому замык. 15 кА. Ток отключения без задержки $3 - 5 * I_n$			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
 <p>SG06811</p>	1-полюсные			
	1	FAZ-B1/1	278520	12 / 120
	2	FAZ-B2/1	278523	12 / 120
	3	FAZ-B3/1	278525	12 / 120
	4	FAZ-B4/1	278527	12 / 120
	6	FAZ-B6/1	278529	12 / 120
	10	FAZ-B10/1	278531	12 / 120
	13	FAZ-B13/1	278533	12 / 120
	16	FAZ-B16/1	278535	12 / 120
	20	FAZ-B20/1	278536	12 / 120
	25	FAZ-B25/1	278537	12 / 120
	32	FAZ-B32/1	278538	12 / 120
	40	FAZ-B40/1	278539	12 / 120
	50	FAZ-B50/1	278540	12 / 120
63	FAZ-B63/1	278541	12 / 120	
 <p>SG06911</p>	1+N-полюсные			
	1	FAZ-B1/1N	278633	1 / 60
	2	FAZ-B2/1N	278636	1 / 60
	3	FAZ-B3/1N	278638	1 / 60
	4	FAZ-B4/1N	278640	1 / 60
	6	FAZ-B6/1N	278642	1 / 60
	10	FAZ-B10/1N	278644	1 / 60
	13	FAZ-B13/1N	278646	1 / 60
	16	FAZ-B16/1N	278648	1 / 60
	20	FAZ-B20/1N	278649	1 / 60
	25	FAZ-B25/1N	278650	1 / 60
	32	FAZ-B32/1N	278651	1 / 60
	40	FAZ-B40/1N	278652	1 / 60
	50	FAZ-B50/1N	278653	1 / 60
63	FAZ-B63/1N	278654	1 / 60	
 <p>SG07011</p>	2-полюсные			
	1	FAZ-B1/2	278719	1 / 60
	2	FAZ-B2/2	278722	1 / 60
	3	FAZ-B3/2	278724	1 / 60
	4	FAZ-B4/2	278726	1 / 60
	6	FAZ-B6/2	278728	1 / 60
	10	FAZ-B10/2	278730	1 / 60
	13	FAZ-B13/2	278732	1 / 60
	16	FAZ-B16/2	278734	1 / 60
	20	FAZ-B20/2	278735	1 / 60
	25	FAZ-B25/2	278736	1 / 60
	32	FAZ-B32/2	278737	1 / 60
	40	FAZ-B40/2	278738	1 / 60
	50	FAZ-B50/2	278739	1 / 60
63	FAZ-B63/2	278740	1 / 60	
 <p>SG07111</p>	3-полюсные			
	1	FAZ-B1/3	278832	1 / 40
	2	FAZ-B2/3	278835	1 / 40
	3	FAZ-B3/3	278837	1 / 40
	4	FAZ-B4/3	278839	1 / 40
	6	FAZ-B6/3	278841	1 / 40
	10	FAZ-B10/3	278843	1 / 40
	13	FAZ-B13/3	278845	1 / 40
	16	FAZ-B16/3	278847	1 / 40
	20	FAZ-B20/3	278848	1 / 40
	25	FAZ-B25/3	278849	1 / 40
	32	FAZ-B32/3	278850	1 / 40
40	FAZ-B40/3	278851	1 / 40	
50	FAZ-B50/3	278852	1 / 40	
63	FAZ-B63/3	278853	1 / 40	

Автоматические выключатели

SG07311



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
3+N-полюсные			
1	FAZ-B1/3N	278934	1 / 30
2	FAZ-B2/3N	278937	1 / 30
3	FAZ-B3/3N	278939	1 / 30
4	FAZ-B4/3N	278941	1 / 30
6	FAZ-B6/3N	278943	1 / 30
10	FAZ-B10/3N	278945	1 / 30
13	FAZ-B13/3N	278947	1 / 30
16	FAZ-B16/3N	278949	1 / 30
20	FAZ-B20/3N	278950	1 / 30
25	FAZ-B25/3N	278951	1 / 30
32	FAZ-B32/3N	278952	1 / 30
40	FAZ-B40/3N	278953	1 / 30
50	FAZ-B50/3N	278954	1 / 30
63	FAZ-B63/3N	278955	1 / 30

SG07211



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
4-полюсные			
1	FAZ-B1/4	279020	1 / 30
2	FAZ-B2/4	279023	1 / 30
3	FAZ-B3/4	279025	1 / 30
4	FAZ-B4/4	279027	1 / 30
6	FAZ-B6/4	279029	1 / 30
10	FAZ-B10/4	279031	1 / 30
13	FAZ-B13/4	279033	1 / 30
16	FAZ-B16/4	279035	1 / 30
20	FAZ-B20/4	279036	1 / 30
25	FAZ-B25/4	279037	1 / 30
32	FAZ-B32/4	279038	1 / 30
40	FAZ-B40/4	279039	1 / 30
50	FAZ-B50/4	279040	1 / 30
63	FAZ-B63/4	279041	1 / 30

Характеристика С

Автоматические выключатели FAZ

Характеристика С, стойкость к короткому замык. 15 кА.

Ток отключения без задержки $5 - 10 * I_n$

SG06811



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/1	278544	12 / 120
1	FAZ-C1/1	278546	12 / 120
2	FAZ-C2/1	278549	12 / 120
3	FAZ-C3/1	278551	12 / 120
4	FAZ-C4/1	278553	12 / 120
6	FAZ-C6/1	278555	12 / 120
10	FAZ-C10/1	278557	12 / 120
13	FAZ-C13/1	278559	12 / 120
16	FAZ-C16/1	278561	12 / 120
20	FAZ-C20/1	278562	12 / 120
25	FAZ-C25/1	278563	12 / 120
32	FAZ-C32/1	278564	12 / 120
40	FAZ-C40/1	278565	12 / 120
50	FAZ-C50/1	278566	12 / 120
63	FAZ-C63/1	278567	12 / 120

SG06911



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1+N-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/1N	278657	1 / 60
1	FAZ-C1/1N	278659	1 / 60
2	FAZ-C2/1N	278662	1 / 60
3	FAZ-C3/1N	278664	1 / 60
4	FAZ-C4/1N	278666	1 / 60
6	FAZ-C6/1N	278668	1 / 60
10	FAZ-C10/1N	278670	1 / 60
13	FAZ-C13/1N	278672	1 / 60
16	FAZ-C16/1N	278674	1 / 60
20	FAZ-C20/1N	278675	1 / 60
25	FAZ-C25/1N	278676	1 / 60
32	FAZ-C32/1N	278677	1 / 60
40	FAZ-C40/1N	278678	1 / 60
50	FAZ-C50/1N	278679	1 / 60
63	FAZ-C63/1N	278680	1 / 60

Автоматические выключатели

SG07011



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
2-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/2	278743	1 / 60
1	FAZ-C1/2	278745	1 / 60
2	FAZ-C2/2	278748	1 / 60
3	FAZ-C3/2	278750	1 / 60
4	FAZ-C4/2	278752	1 / 60
6	FAZ-C6/2	278754	1 / 60
10	FAZ-C10/2	278756	1 / 60
13	FAZ-C13/2	278758	1 / 60
16	FAZ-C16/2	278760	1 / 60
20	FAZ-C20/2	278761	1 / 60
25	FAZ-C25/2	278762	1 / 60
32	FAZ-C32/2	278763	1 / 60
40	FAZ-C40/2	278764	1 / 60
50	FAZ-C50/2	278765	1 / 60
63	FAZ-C63/2	278766	1 / 60

SG07111



3-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/3	278856	1 / 40
1	FAZ-C1/3	278858	1 / 40
2	FAZ-C2/3	278861	1 / 40
3	FAZ-C3/3	278863	1 / 40
4	FAZ-C4/3	278865	1 / 40
6	FAZ-C6/3	278867	1 / 40
10	FAZ-C10/3	278869	1 / 40
13	FAZ-C13/3	278871	1 / 40
16	FAZ-C16/3	278873	1 / 40
20	FAZ-C20/3	278874	1 / 40
25	FAZ-C25/3	278875	1 / 40
32	FAZ-C32/3	278876	1 / 40
40	FAZ-C40/3	278877	1 / 40
50	FAZ-C50/3	278878	1 / 40
63	FAZ-C63/3	278879	1 / 40

SG07311








3+N-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/3N	278958	1 / 30
1	FAZ-C1/3N	278960	1 / 30
2	FAZ-C2/3N	278963	1 / 30
3	FAZ-C3/3N	278965	1 / 30
4	FAZ-C4/3N	278967	1 / 30
6	FAZ-C6/3N	278969	1 / 30
10	FAZ-C10/3N	278971	1 / 30
13	FAZ-C13/3N	278973	1 / 30
16	FAZ-C16/3N	278975	1 / 30
20	FAZ-C20/3N	278976	1 / 30
25	FAZ-C25/3N	278977	1 / 30
32	FAZ-C32/3N	278978	1 / 30
40	FAZ-C40/3N	278979	1 / 30
50	FAZ-C50/3N	278980	1 / 30
63	FAZ-C63/3N	278981	1 / 30

SG07211



4-полюсные			
0,5	FAZ-C0,5/4	279044	1 / 30
1	FAZ-C1/4	279046	1 / 30
2	FAZ-C2/4	279049	1 / 30
3	FAZ-C3/4	279051	1 / 30
4	FAZ-C4/4	279053	1 / 30
6	FAZ-C6/4	279055	1 / 30
10	FAZ-C10/4	279057	1 / 30
13	FAZ-C13/4	279059	1 / 30
16	FAZ-C16/4	279061	1 / 30
20	FAZ-C20/4	279062	1 / 30
25	FAZ-C25/4	279063	1 / 30
32	FAZ-C32/4	279064	1 / 30
40	FAZ-C40/4	279065	1 / 30
50	FAZ-C50/4	279066	1 / 30
63	FAZ-C63/4	279067	1 / 30

Автоматические выключатели

Характеристика D		Автоматические выключатели FAZ			
		Характеристика D, стойкость к короткому замыканию 15 кА. Ток отключения без задержки $10 - 20 * I_n$			
		Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
SG06811 	1-полюсные				
	6	FAZ-D6/1	278578	12 / 120	
	10	FAZ-D10/1	278580	12 / 120	
	13	FAZ-D13/1	278582	12 / 120	
	16	FAZ-D16/1	278584	12 / 120	
	20	FAZ-D20/1	278585	12 / 120	
	25	FAZ-D25/1	278586	12 / 120	
	32	FAZ-D32/1	278587	12 / 120	
SG07011 	2-полюсные				
	6	FAZ-D6/2	278777	1 / 60	
	10	FAZ-D10/2	278779	1 / 60	
	13	FAZ-D13/2	278781	1 / 60	
	16	FAZ-D16/2	278783	1 / 60	
	20	FAZ-D20/2	278784	1 / 60	
	25	FAZ-D25/2	278785	1 / 60	
	32	FAZ-D32/2	278786	1 / 60	
SG07111 	3-полюсные				
	6	FAZ-D6/3	278890	1 / 40	
	10	FAZ-D10/3	278892	1 / 40	
	13	FAZ-D13/3	278894	1 / 40	
	16	FAZ-D16/3	278896	1 / 40	
	20	FAZ-D20/3	278897	1 / 40	
	25	FAZ-D25/3	278898	1 / 40	
	32	FAZ-D32/3	278899	1 / 40	
SG07311 	3+N-полюсные				
	6	FAZ-D6/3N	278992	1 / 30	
	10	FAZ-D10/3N	278994	1 / 30	
	13	FAZ-D13/3N	278996	1 / 30	
	16	FAZ-D16/3N	278998	1 / 30	
	20	FAZ-D20/3N	278999	1 / 30	
	25	FAZ-D25/3N	279000	1 / 30	
	32	FAZ-D32/3N	279001	1 / 30	
SG07211 	4-полюсные				
	6	FAZ-D6/4	279078	1 / 30	
	10	FAZ-D10/4	279080	1 / 30	
	13	FAZ-D13/4	279082	1 / 30	
	16	FAZ-D16/4	279084	1 / 30	
	20	FAZ-D20/4	279085	1 / 30	
	25	FAZ-D25/4	279086	1 / 30	
	32	FAZ-D32/4	279087	1 / 30	
40	FAZ-D40/4	279088	1 / 30		

Автоматические выключатели

Характеристика К

Автоматические выключатели FAZ

Характеристика К, стойкость к короткому замык. 15 кА.

Ток отключения без задержки $8 - 12 * I_n$

SG06811



Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
0,5	FAZ-K0,5/1	278589	1 / 120
1	FAZ-K1/1	278590	1 / 120
2	FAZ-K2/1	278592	1 / 120
3	FAZ-K3/1	278593	1 / 120
4	FAZ-K4/1	278594	1 / 120
6	FAZ-K6/1	278595	1 / 120
8	FAZ-K8/1	278596	1 / 120
10	FAZ-K10/1	278597	1 / 120
13	FAZ-K13/1	278598	1 / 120
16	FAZ-K16/1	278599	1 / 120
20	FAZ-K20/1	278600	1 / 120
25	FAZ-K25/1	278601	1 / 120
32	FAZ-K32/1	278602	1 / 120
40	FAZ-K40/1	278603	1 / 120
50	FAZ-K50/1	278604	1 / 120
63	FAZ-K63/1	278605	1 / 120

SG07011



2-полюсные			
0,5	FAZ-K0,5/2	278788	1 / 60
1	FAZ-K1/2	278789	1 / 60
2	FAZ-K2/2	278791	1 / 60
3	FAZ-K3/2	278792	1 / 60
4	FAZ-K4/2	278793	1 / 60
6	FAZ-K6/2	278794	1 / 60
8	FAZ-K8/2	278795	1 / 60
10	FAZ-K10/2	278796	1 / 60
13	FAZ-K13/2	278797	1 / 60
16	FAZ-K16/2	278798	1 / 60
20	FAZ-K20/2	278799	1 / 60
25	FAZ-K25/2	278800	1 / 60
32	FAZ-K32/2	278801	1 / 60
40	FAZ-K40/2	278802	1 / 60
50	FAZ-K50/2	278803	1 / 60
63	FAZ-K63/2	278804	1 / 60

SG07111



3-полюсные			
0,5	FAZ-K0,5/3	278901	1 / 40
1	FAZ-K1/3	278902	1 / 40
2	FAZ-K2/3	278904	1 / 40
3	FAZ-K3/3	278905	1 / 40
4	FAZ-K4/3	278906	1 / 40
6	FAZ-K6/3	278907	1 / 40
8	FAZ-K8/3	278908	1 / 40
10	FAZ-K10/3	278909	1 / 40
13	FAZ-K13/3	278910	1 / 40
16	FAZ-K16/3	278911	1 / 40
20	FAZ-K20/3	278912	1 / 40
25	FAZ-K25/3	278913	1 / 40
32	FAZ-K32/3	278914	1 / 40
40	FAZ-K40/3	278915	1 / 40
50	FAZ-K50/3	278916	1 / 40
63	FAZ-K63/3	278917	1 / 40

Автоматические выключатели

SG07311



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
3+N-полюсные			
0,5	FAZ-K0,5/3N	279003	1 / 30
1	FAZ-K1/3N	279004	1 / 30
2	FAZ-K2/3N	279006	1 / 30
3	FAZ-K3/3N	279007	1 / 30
4	FAZ-K4/3N	279008	1 / 30
6	FAZ-K6/3N	279009	1 / 30
8	FAZ-K8/3N	279010	1 / 30
10	FAZ-K10/3N	279011	1 / 30
13	FAZ-K13/3N	279012	1 / 30
16	FAZ-K16/3N	279013	1 / 30
20	FAZ-K20/3N	279014	1 / 30
25	FAZ-K25/3N	279015	1 / 30
32	FAZ-K32/3N	279016	1 / 30
40	FAZ-K40/3N	279017	1 / 30
50	FAZ-K50/3N	279018	1 / 30
63	FAZ-K63/3N	279019	1 / 30

SG07211



4-полюсные			
0,5	FAZ-K0,5/4	279089	1 / 30
1	FAZ-K1/4	279090	1 / 30
2	FAZ-K2/4	279092	1 / 30
3	FAZ-K3/4	279093	1 / 30
4	FAZ-K4/4	279094	1 / 30
6	FAZ-K6/4	279095	1 / 30
8	FAZ-K8/4	279096	1 / 30
10	FAZ-K10/4	279097	1 / 30
13	FAZ-K13/4	279098	1 / 30
16	FAZ-K16/4	279099	1 / 30
20	FAZ-K20/4	279100	1 / 30
25	FAZ-K25/4	279101	1 / 30
32	FAZ-K32/4	279102	1 / 30
40	FAZ-K40/4	279103	1 / 30
50	FAZ-K50/4	279104	1 / 30
63	FAZ-K63/4	279105	1 / 30

Автоматические выключатели FAZ

Характеристика S, стойкость к короткому замык. 10 кА.

Ток отключения без задержки $13 - 17 * I_n$

Характеристика S

SG06811



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
1	FAZ-S1/1	278606	12 / 120
2	FAZ-S2/1	278607	12 / 120
3	FAZ-S3/1	278608	12 / 120
4	FAZ-S4/1	278609	12 / 120
6	FAZ-S6/1	278610	12 / 120
10	FAZ-S10/1	278611	12 / 120
16	FAZ-S16/1	278612	12 / 120
20	FAZ-S20/1	278613	12 / 120
25	FAZ-S25/1	278614	12 / 120
32	FAZ-S32/1	278615	12 / 120
40	FAZ-S40/1	278616	12 / 120

SG07011



2-полюсные			
1	FAZ-S1/2	278805	1 / 60
2	FAZ-S2/2	278806	1 / 60
3	FAZ-S3/2	278807	1 / 60
4	FAZ-S4/2	278808	1 / 60
6	FAZ-S6/2	278809	1 / 60
10	FAZ-S10/2	278810	1 / 60
16	FAZ-S16/2	278811	1 / 60
20	FAZ-S20/2	278812	1 / 60
25	FAZ-S25/2	278813	1 / 60
32	FAZ-S32/2	278814	1 / 60
40	FAZ-S40/2	278815	1 / 60

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

Характеристика Z, стойкость к короткому замык. 15 кА.

Ток отключения без задержки $2 - 3 * I_n$

Характеристика Z

SG06811



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
0,5	FAZ-Z0,5/1	278617	12 / 120
1	FAZ-Z1/1	278618	12 / 120
1,6	FAZ-Z1,6/1	278619	12 / 120
2	FAZ-Z2/1	278620	12 / 120
3	FAZ-Z3/1	278621	12 / 120
4	FAZ-Z4/1	278622	12 / 120
6	FAZ-Z6/1	278623	12 / 120
8	FAZ-Z8/1	278624	12 / 120
10	FAZ-Z10/1	278625	12 / 120
16	FAZ-Z16/1	278626	12 / 120
20	FAZ-Z20/1	278627	12 / 120
25	FAZ-Z25/1	278628	12 / 120
32	FAZ-Z32/1	278629	12 / 120
40	FAZ-Z40/1	278630	12 / 120
50	FAZ-Z50/1	278631	12 / 120
63	FAZ-Z63/1	278632	12 / 120

SG07011



2-полюсные			
0,5	FAZ-Z0,5/2	278816	1 / 60
1	FAZ-Z1/2	278817	1 / 60
1,6	FAZ-Z1,6/2	278818	1 / 60
2	FAZ-Z2/2	278819	1 / 60
3	FAZ-Z3/2	278820	1 / 60
4	FAZ-Z4/2	278821	1 / 60
6	FAZ-Z6/2	278822	1 / 60
8	FAZ-Z8/2	278823	1 / 60
10	FAZ-Z10/2	278824	1 / 60
16	FAZ-Z16/2	278825	1 / 60
20	FAZ-Z20/2	278826	1 / 60
25	FAZ-Z25/2	278827	1 / 60
32	FAZ-Z32/2	278828	1 / 60
40	FAZ-Z40/2	278829	1 / 60
50	FAZ-Z50/2	278830	1 / 60
63	FAZ-Z63/2	278831	1 / 60

SG07111



3-полюсные			
0,5	FAZ-Z0,5/3	278918	1 / 40
1	FAZ-Z1/3	278919	1 / 40
1,6	FAZ-Z1,6/3	278920	1 / 40
2	FAZ-Z2/3	278921	1 / 40
3	FAZ-Z3/3	278922	1 / 40
4	FAZ-Z4/3	278923	1 / 40
6	FAZ-Z6/3	278924	1 / 40
8	FAZ-Z8/3	278925	1 / 40
10	FAZ-Z10/3	278926	1 / 40
16	FAZ-Z16/3	278927	1 / 40
20	FAZ-Z20/3	278928	1 / 40
25	FAZ-Z25/3	278929	1 / 40
32	FAZ-Z32/3	278930	1 / 40
40	FAZ-Z40/3	278931	1 / 40
50	FAZ-Z50/3	278932	1 / 40
63	FAZ-Z63/3	278933	1 / 40

Автоматические выключатели

SG07211



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
4-полюсные			
0,5	FAZ-Z0,5/4	279106	1 / 30
1	FAZ-Z1/4	279107	1 / 30
1,6	FAZ-Z1,6/4	279108	1 / 30
2	FAZ-Z2/4	279109	1 / 30
3	FAZ-Z3/4	279110	1 / 30
4	FAZ-Z4/4	279111	1 / 30
6	FAZ-Z6/4	279112	1 / 30
8	FAZ-Z8/4	279113	1 / 30
10	FAZ-Z10/4	279114	1 / 30
16	FAZ-Z16/4	279115	1 / 30
20	FAZ-Z20/4	279116	1 / 30
25	FAZ-Z25/4	279117	1 / 30
32	FAZ-Z32/4	279118	1 / 30
40	FAZ-Z40/4	279119	1 / 30
50	FAZ-Z50/4	279120	1 / 30
63	FAZ-Z63/4	279121	1 / 30

Характеристика С

Автоматические выключатели FAZ-DC (постоянный ток)

Характеристика С, стойкость к короткому замык. 10 кА.

SG06811



Номинальный ток I_n (A)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
1-полюсные			
2	FAZ-C2/1-DC	279122	12 / 120
3	FAZ-C3/1-DC	279123	12 / 120
4	FAZ-C4/1-DC	279124	12 / 120
6	FAZ-C6/1-DC	279125	12 / 120
10	FAZ-C10/1-DC	279126	12 / 120
13	FAZ-C13/1-DC	279127	12 / 120
16	FAZ-C16/1-DC	279128	12 / 120
20	FAZ-C20/1-DC	279129	12 / 120
25	FAZ-C25/1-DC	279130	12 / 120
32	FAZ-C32/1-DC	279131	12 / 120
40	FAZ-C40/1-DC	279132	12 / 120
50	FAZ-C50/1-DC	279133	12 / 120

SG07011



2-полюсные			
2	FAZ-C2/2-DC	279134	1 / 60
3	FAZ-C3/2-DC	279135	1 / 60
4	FAZ-C4/2-DC	279136	1 / 60
6	FAZ-C6/2-DC	279137	1 / 60
10	FAZ-C10/2-DC	279138	1 / 60
13	FAZ-C13/2-DC	279139	1 / 60
16	FAZ-C16/2-DC	279140	1 / 60
20	FAZ-C20/2-DC	279141	1 / 60
25	FAZ-C25/2-DC	279142	1 / 60
32	FAZ-C32/2-DC	279143	1 / 60
40	FAZ-C40/2-DC	279144	1 / 60
50	FAZ-C50/2-DC	279145	1 / 60

Принадлежности

	Типовое обозн.	Код для заказа
Вспомогательный контакт, крепление винтами	Z-AHK (1 н.о + 1 н.з.)	248433
Вспомогательный контакт/сигнальный контакт, крепление защёлками	ZP-NHK (2 переключ.)	248437
Вспомогательный контакт/сигнальный контакт, крепление винтами	Z-NHK (2 переключ.)	248434
Вспомогательные контакты, крепление защёлками, с возможностью расширения	ZP-IHK (1 н.о + 1 н.з.)	286052
	ZP-WHK (1 переключ.)	286053
Дистанционный привод	Z-FW-..	
Шунтовый расцепитель		
- крепление защёлками	ZP-ASA/24, ZP-ASA/230	248438, 248439
- крепление винтами	Z-ASA/24, Z-ASA/230	248286, 248287
Расцепитель минимального напряжения	Z-USA/..	248288-248291
Кожух	MINI-2	177066
	MINI-4	177068
Дополнительные зажимы 35 мм ²	Z-HA-EK/35	263960
Замок управляющей ручки	Z-IS/SPE-1TE	274418

Примечания

A large rectangular grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes. The grid is centered on the page and is surrounded by a light blue border.

Автоматические выключатели PLHT

- Промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Номинальное напряжение 230/400 В; 50 Гц
- Номинальный ток до 125 А
- Характеристики отключения В, С, D
- Номинальная отключающая способность 25 кА (согласно EN 60947-2)
- Цветовой указатель положения контактов (красный/зелёный)
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей






Технические данные стр. 251

SG43611








25 кА






Автоматические выключатели

Характеристика В	Автоматические выключатели PLHT			
	Характеристика В			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
SG41311 	1-полюсные			
	20	PLHT-B20	247972	12
	25	PLHT-B25	247973	12
	32	PLHT-B32	247974	12
	40	PLHT-B40	247975	12
	50	PLHT-B50	247976	12
	63	PLHT-B63	247977	12
	80	PLHT-B80	247978	12
	100	PLHT-B100	247979	12
	125	PLHT-B125	247980	12
SG42111 	2-полюсные			
	20	PLHT-B20/2	247998	6
	25	PLHT-B25/2	247999	6
	32	PLHT-B32/2	248000	6
	40	PLHT-B40/2	248001	6
	50	PLHT-B50/2	248002	6
	63	PLHT-B63/2	248003	6
	80	PLHT-B80/2	248004	6
	100	PLHT-B100/2	248005	6
	125	PLHT-B125/2	248006	6
SG42911 	3-полюсные			
	20	PLHT-B20/3	248024	4
	25	PLHT-B25/3	248025	4
	32	PLHT-B32/3	248026	4
	40	PLHT-B40/3	248027	4
	50	PLHT-B50/3	248028	4
	63	PLHT-B63/3	248029	4
	80	PLHT-B80/3	248030	4
	100	PLHT-B100/3	248031	4
	125	PLHT-B125/3	248032	4
SG45111 	3+N-полюсные			
	20	PLHT-B20/3N	248050	3
	25	PLHT-B25/3N	248051	3
	32	PLHT-B32/3N	248052	3
	40	PLHT-B40/3N	248053	3
	50	PLHT-B50/3N	248054	3
	63	PLHT-B63/3N	248055	3
	80	PLHT-B80/3N	248056	3
	100	PLHT-B100/3N	248057	3
	125	PLHT-B125/3N	248058	3
SG44811 	4-полюсные			
	20	PLHT-B20/4	248076	3
	25	PLHT-B25/4	248077	3
	32	PLHT-B32/4	248078	3
	40	PLHT-B40/4	248079	3
	50	PLHT-B50/4	248080	3
	63	PLHT-B63/4	248081	3
	80	PLHT-B80/4	248082	3
	100	PLHT-B100/4	248083	3
	125	PLHT-B125/4	248084	3

Автоматические выключатели

Характеристика С	Автоматические выключатели PLHT			
	Характеристика С			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
SG41311 	1-полюсные			
	20	PLHT-C20	247981	12
	25	PLHT-C25	247982	12
	32	PLHT-C32	247983	12
	40	PLHT-C40	247984	12
	50	PLHT-C50	247985	12
	63	PLHT-C63	247986	12
	80	PLHT-C80	247987	12
	100	PLHT-C100	247988	12
125	PLHT-C125	247989	12	
SG42111 	2-полюсные			
	20	PLHT-C20/2	248007	6
	25	PLHT-C25/2	248008	6
	32	PLHT-C32/2	248009	6
	40	PLHT-C40/2	248010	6
	50	PLHT-C50/2	248011	6
	63	PLHT-C63/2	248012	6
	80	PLHT-C80/2	248013	6
	100	PLHT-C100/2	248014	6
125	PLHT-C125/2	248015	6	
SG42911 	3-полюсные			
	20	PLHT-C20/3	248033	4
	25	PLHT-C25/3	248034	4
	32	PLHT-C32/3	248035	4
	40	PLHT-C40/3	248036	4
	50	PLHT-C50/3	248037	4
	63	PLHT-C63/3	248038	4
	80	PLHT-C80/3	248039	4
	100	PLHT-C100/3	248040	4
125	PLHT-C125/3	248041	4	
SG45111 	3+N-полюсные			
	20	PLHT-C20/3N	248059	3
	25	PLHT-C25/3N	248060	3
	32	PLHT-C32/3N	248061	3
	40	PLHT-C40/3N	248062	3
	50	PLHT-C50/3N	248063	3
	63	PLHT-C63/3N	248064	3
	80	PLHT-C80/3N	248065	3
	100	PLHT-C100/3N	248066	3
125	PLHT-C125/3N	248067	3	
SG44811 	4-полюсные			
	20	PLHT-C20/4	248085	3
	25	PLHT-C25/4	248086	3
	32	PLHT-C32/4	248087	3
	40	PLHT-C40/4	248088	3
	50	PLHT-C50/4	248089	3
	63	PLHT-C63/4	248090	3
	80	PLHT-C80/4	248091	3
	100	PLHT-C100/4	248092	3
125	PLHT-C125/4	248093	3	

Автоматические выключатели

Характеристика D	Автоматические выключатели PLHT			
	Характеристика D			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
SG41311 	1-полюсные			
	20	PLHT-D20	247990	12
	25	PLHT-D25	247991	12
	32	PLHT-D32	247992	12
	40	PLHT-D40	247993	12
	50	PLHT-D50	247994	12
	63	PLHT-D63	247995	12
	80	PLHT-D80	247996	12
100	PLHT-D100	247997	12	
SG42111 	2-полюсные			
	20	PLHT-D20/2	248016	6
	25	PLHT-D25/2	248017	6
	32	PLHT-D32/2	248018	6
	40	PLHT-D40/2	248019	6
	50	PLHT-D50/2	248020	6
	63	PLHT-D63/2	248021	6
	80	PLHT-D80/2	248022	6
100	PLHT-D100/2	248023	6	
SG13102 	3-полюсные			
	20	PLHT-D20/3	248042	4
	25	PLHT-D25/3	248043	4
	32	PLHT-D32/3	248044	4
	40	PLHT-D40/3	248045	4
	50	PLHT-D50/3	248046	4
	63	PLHT-D63/3	248047	4
	80	PLHT-D80/3	248048	4
100	PLHT-D100/3	248049	4	
SG45111 	3+N-полюсные			
	20	PLHT-D20/3N	248068	3
	25	PLHT-D25/3N	248069	3
	32	PLHT-D32/3N	248070	3
	40	PLHT-D40/3N	248071	3
	50	PLHT-D50/3N	248072	3
	63	PLHT-D63/3N	248073	3
	80	PLHT-D80/3N	248074	3
100	PLHT-D100/3N	248075	3	
SG44811 	4-полюсные			
	20	PLHT-D20/4	248094	3
	25	PLHT-D25/4	248095	3
	32	PLHT-D32/4	248096	3
	40	PLHT-D40/4	248097	3
	50	PLHT-D50/4	248098	3
	63	PLHT-D63/4	248099	3
	80	PLHT-D80/4	248100	3
100	PLHT-D100/4	248101	3	
Принадлежности		Типовое обозн.	Код для заказа	
Вспомогательный контакт, крепление сбоку (0,5 мод.)		Z-LHK (1 н.о + 1 н.з.)	248440	
Шунтовый расцепитель, крепление сбоку (1,5 мод.)		Z-LHASA/230	248442	
		Z-LHASA/24	248441	
Соединительная шина 3-полюсная, 110 А		Z-SV-35/3P	264938	
Соединительная шина 3-полюсная, 80 А		Z-SV-16/3P	271072	

Селективные автоматические выключатели LSHU

- Номинальная отключающая способность 25 кА
- Характеристика отключения E
- Номинальный ток до 100 А
- Возможность применения блокировки
- Цветовой указатель положения контактов (красный/зелёный)


Технические данные стр. 255

lshu_1



25 кА

Автоматические выключатели

Характеристика E	Селективные автоматические выключатели LSHU, 25 кА			
 <p>ls_hu_1</p>	• Монтаж на основание для крепления на приборную рейку TS 35 мм с помощью адаптера LSHU-HBP/1			
	Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозн.	Код для заказа	Упаковка
	1-полюсные			
	10	LSHU-E10/1	102067	3
	16	LSHU-E16/1	102068	3
	20	LSHU-E20/1	102069	3
	25	LSHU-E25/1	237774	3
	35	LSHU-E35/1	237775	3
	40	LSHU-E40/1	237776	3
	50	LSHU-E50/1	237777	3
63	LSHU-E63/1	237782	3	
80	LSHU-E80/1	102070	3	
100	LSHU-E100/1	102071	3	
Принадлежности				
Монтажное основание для крепления на приборную рейку	Типовое обозн. LSHU-HBP/1	Код для заказа 237802		