

Автоматические выключатели FAZ, FAZ-PN, FAZ-T

FAZ

- Высококачественные автоматические выключатели для промышленного и бытового применения.
- Индикатор положения контакта (красный/зеленый).
- Направляющая для безопасного клеммного соединения.
- 3-позиционная зажимная DIN-рейка, позволяет извлекать выключатель из существующей системы шин.
- Обширный ассортимент комплектующих, подходящих для последующей установки.
- Номинальные токи до 63 А.
- Характеристики срабатывания B, C, D, K, S, Z.
- Номинальная отключающая способность до 15 кА в соответствии с IEC/EN 60947-2.

FAZ-PN

- Характеристика срабатывания B.
- Номинальная отключающая способность до 6 кА в соответствии с IEC/EN 60898-1.
- Ширина модуля 1MU (1+N-полюсный).

FAZ-T

Характеристика срабатывания B, C, D.

- Номинальная отключающая способность до 25 кА в соответствии с IEC/EN 60947-2.
- Номинальные токи до 40А.

SG06211



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D, S, К, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика В

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсные

1	240/415	15	FAZ-B1/1	278520	12/120
1.5	240/415	15	FAZ-B1,5/1	278521	12/120
1.6	240/415	15	FAZ-B1,6/1	278522	12/120
2	240/415	15	FAZ-B2/1	278523	12/120
2.5	240/415	15	FAZ-B2,5/1	278524	12/120
3	240/415	15	FAZ-B3/1	278525	12/120
3.5	240/415	15	FAZ-B3,5/1	278526	12/120
4	240/415	15	FAZ-B4/1	278527	12/120
5	240/415	15	FAZ-B5/1	278528	12/120
6	240/415	15	FAZ-B6/1	278529	12/120
8	240/415	15	FAZ-B8/1	278530	12/120
10	240/415	15	FAZ-B10/1	278531	12/120
12	240/415	15	FAZ-B12/1	278532	12/120
13	240/415	15	FAZ-B13/1	278533	12/120
15	240/415	15	FAZ-B15/1	278534	12/120
16	240/415	15	FAZ-B16/1	278535	12/120
20	240/415	15	FAZ-B20/1	278536	12/120
25	240/415	15	FAZ-B25/1	278537	12/120
32	240/415	15	FAZ-B32/1	278538	12/120
40	240/415	15	FAZ-B40/1	278539	12/120
50	240/415	15	FAZ-B50/1	278540	12/120
63	240/415	15	FAZ-B63/1	278541	12/120

SG53112



1+N-полюсный

1	240	15	FAZ-B1/1N	278633	1/60
1,5	240	15	FAZ-B1,5/1N	278634	1/60
1,6	240	15	FAZ-B1,6/1N	278635	1/60
2	240	15	FAZ-B2/1N	278636	1/60
2,5	240	15	FAZ-B2,5/1N	278637	1/60
3	240	15	FAZ-B3/1N	278638	1/60
3,5	240	15	FAZ-B3,5/1N	278639	1/60
4	240	15	FAZ-B4/1N	278640	1/60
5	240	15	FAZ-B5/1N	278641	1/60
6	240	15	FAZ-B6/1N	278642	1/60
8	240	15	FAZ-B8/1N	278643	1/60
10	240	15	FAZ-B10/1N	278644	1/60
12	240	15	FAZ-B12/1N	278645	1/60
13	240	15	FAZ-B13/1N	278646	1/60
15	240	15	FAZ-B15/1N	278647	1/60
16	240	15	FAZ-B16/1N	278648	1/60
20	240	15	FAZ-B20/1N	278649	1/60
25	240	15	FAZ-B25/1N	278650	1/60
32	240	15	FAZ-B32/1N	278651	1/60
40	240	15	FAZ-B40/1N	278652	1/60
50	240	15	FAZ-B50/1N	278653	1/60
63	240	15	FAZ-B63/1N	278654	1/60

SG55612



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D, S, К, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика В

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

2-полюсный

1	415	15	FAZ-B1/2	278719	1/60
1,5	415	15	FAZ-B1,5/2	278720	1/60
1,6	415	15	FAZ-B1,6/2	278721	1/60
2	415	15	FAZ-B2/2	278722	1/60
2,5	415	15	FAZ-B2,5/2	278723	1/60
3	415	15	FAZ-B3/2	278724	1/60
3,5	415	15	FAZ-B3,5/2	278725	1/60
4	415	15	FAZ-B4/2	278726	1/60
5	415	15	FAZ-B5/2	278727	1/60
6	415	15	FAZ-B6/2	278728	1/60
8	415	15	FAZ-B8/2	278729	1/60
10	415	15	FAZ-B10/2	278730	1/60
12	415	15	FAZ-B12/2	278731	1/60
13	415	15	FAZ-B13/2	278732	1/60
15	415	15	FAZ-B15/2	278733	1/60
16	415	15	FAZ-B16/2	278734	1/60
20	415	15	FAZ-B20/2	278735	1/60
25	415	15	FAZ-B25/2	278736	1/60
32	415	15	FAZ-B32/2	278737	1/60
40	415	15	FAZ-B40/2	278738	1/60
50	415	15	FAZ-B50/2	278739	1/60
63	415	15	FAZ-B63/2	278740	1/60

SG55112



3-полюсный

1	415	15	FAZ-B1/3	278832	1/40
1,5	415	15	FAZ-B1,5/3	278833	1/40
1,6	415	15	FAZ-B1,6/3	278834	1/40
2	415	15	FAZ-B2/3	278835	1/40
2,5	415	15	FAZ-B2,5/3	278836	1/40
3	415	15	FAZ-B3/3	278837	1/40
3,5	415	15	FAZ-B3,5/3	278838	1/40
4	415	15	FAZ-B4/3	278839	1/40
5	415	15	FAZ-B5/3	278840	1/40
6	415	15	FAZ-B6/3	278841	1/40
8	415	15	FAZ-B8/3	278842	1/40
10	415	15	FAZ-B10/3	278843	1/40
12	415	15	FAZ-B12/3	278844	1/40
13	415	15	FAZ-B13/3	278845	1/40
15	415	15	FAZ-B15/3	278846	1/40
16	415	15	FAZ-B16/3	278847	1/40
20	415	15	FAZ-B20/3	278848	1/40
25	415	15	FAZ-B25/3	278849	1/40
32	415	15	FAZ-B32/3	278850	1/40
40	415	15	FAZ-B40/3	278851	1/40
50	415	15	FAZ-B50/3	278852	1/40
63	415	15	FAZ-B63/3	278853	1/40

SG53412



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D, S, К, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика В

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

3+N-полюсные

1	415	15	FAZ-B1/3N	278934	1/30
1,5	415	15	FAZ-B1,5/3N	278935	1/30
1,6	415	15	FAZ-B1,6/3N	278936	1/30
2	415	15	FAZ-B2/3N	278937	1/30
2,5	415	15	FAZ-B2,5/3N	278938	1/30
3	415	15	FAZ-B3/3N	278939	1/30
3,5	415	15	FAZ-B3,5/3N	278940	1/30
4	415	15	FAZ-B4/3N	278941	1/30
5	415	15	FAZ-B5/3N	278942	1/30
6	415	15	FAZ-B6/3N	278943	1/30
8	415	15	FAZ-B8/3N	278944	1/30
10	415	15	FAZ-B10/3N	278945	1/30
12	415	15	FAZ-B12/3N	278946	1/30
13	415	15	FAZ-B13/3N	278947	1/30
15	415	15	FAZ-B15/3N	278948	1/30
16	415	15	FAZ-B16/3N	278949	1/30
20	415	15	FAZ-B20/3N	278950	1/30
25	415	15	FAZ-B25/3N	278951	1/30
32	415	15	FAZ-B32/3N	278952	1/30
40	415	15	FAZ-B40/3N	278953	1/30
50	415	15	FAZ-B50/3N	278954	1/30
63	415	15	FAZ-B63/3N	278955	1/30

SG55712



4-полюсный

1	415	15	FAZ-B1/4	279020	1/30
1,5	415	15	FAZ-B1,5/4	279021	1/30
1,6	415	15	FAZ-B1,6/4	279022	1/30
2	415	15	FAZ-B2/4	279023	1/30
2,5	415	15	FAZ-B2,5/4	279024	1/30
3	415	15	FAZ-B3/4	279025	1/30
3,5	415	15	FAZ-B3,5/4	279026	1/30
4	415	15	FAZ-B4/4	279027	1/30
5	415	15	FAZ-B5/4	279028	1/30
6	415	15	FAZ-B6/4	279029	1/30
8	415	15	FAZ-B8/4	279030	1/30
10	415	15	FAZ-B10/4	279031	1/30
12	415	15	FAZ-B12/4	279032	1/30
13	415	15	FAZ-B13/4	279033	1/30
15	415	15	FAZ-B15/4	279034	1/30
16	415	15	FAZ-B16/4	279035	1/30
20	415	15	FAZ-B20/4	279036	1/30
25	415	15	FAZ-B25/4	279037	1/30
32	415	15	FAZ-B32/4	279038	1/30
40	415	15	FAZ-B40/4	279039	1/30
50	415	15	FAZ-B50/4	279040	1/30
63	415	15	FAZ-B63/4	279041	1/30

SG55812



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D, S, К, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика С

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсный

0,16	240/415	15	FAZ-C0,16/1	278542	12/120
0,25	240/415	15	FAZ-C0,25/1	278543	12/120
0,5	240/415	15	FAZ-C0,5/1	278544	12/120
0,75	240/415	15	FAZ-C0,75/1	278545	12/120
1	240/415	15	FAZ-C1/1	278546	12/120
1,5	240/415	15	FAZ-C1,5/1	278547	12/120
1,6	240/415	15	FAZ-C1,6/1	278548	12/120
2	240/415	15	FAZ-C2/1	278549	12/120
2,5	240/415	15	FAZ-C2,5/1	278550	12/120
3	240/415	15	FAZ-C3/1	278551	12/120
3,5	240/415	15	FAZ-C3,5/1	278552	12/120
4	240/415	15	FAZ-C4/1	278553	12/120
5	240/415	15	FAZ-C5/1	278554	12/120
6	240/415	15	FAZ-C6/1	278555	12/120
8	240/415	15	FAZ-C8/1	278556	12/120
10	240/415	15	FAZ-C10/1	278557	12/120
12	240/415	15	FAZ-C12/1	278558	12/120
13	240/415	15	FAZ-C13/1	278559	12/120
15	240/415	15	FAZ-C15/1	278560	12/120
16	240/415	15	FAZ-C16/1	278561	12/120
20	240/415	15	FAZ-C20/1	278562	12/120
25	240/415	15	FAZ-C25/1	278563	12/120
32	240/415	15	FAZ-C32/1	278564	12/120
40	240/415	15	FAZ-C40/1	278565	12/120
50	240/415	15	FAZ-C50/1	278566	12/120
63	240/415	15	FAZ-C63/1	278567	12/120

1+N-полюсный

0,16	240	15	FAZ-C0,16/1N	278655	1/60
0,25	240	15	FAZ-C0,25/1N	278656	1/60
0,5	240	15	FAZ-C0,5/1N	278657	1/60
0,75	240	15	FAZ-C0,75/1N	278658	1/60
1	240	15	FAZ-C1/1N	278659	1/60
1,5	240	15	FAZ-C1,5/1N	278660	1/60
1,6	240	15	FAZ-C1,6/1N	278661	1/60
2	240	15	FAZ-C2/1N	278662	1/60
2,5	240	15	FAZ-C2,5/1N	278663	1/60
3	240	15	FAZ-C3/1N	278664	1/60
3,5	240	15	FAZ-C3,5/1N	278665	1/60
4	240	15	FAZ-C4/1N	278666	1/60
5	240	15	FAZ-C5/1N	278667	1/60
6	240	15	FAZ-C6/1N	278668	1/60
8	240	15	FAZ-C8/1N	278669	1/60
10	240	15	FAZ-C10/1N	278670	1/60
12	240	15	FAZ-C12/1N	278671	1/60
13	240	15	FAZ-C13/1N	278672	1/60
15	240	15	FAZ-C15/1N	278673	1/60
16	240	15	FAZ-C16/1N	278674	1/60
20	240	15	FAZ-C20/1N	278675	1/60
25	240	15	FAZ-C25/1N	278676	1/60
32	240	15	FAZ-C32/1N	278677	1/60
40	240	15	FAZ-C40/1N	278678	1/60
50	240	15	FAZ-C50/1N	278679	1/60
63	240	15	FAZ-C63/1N	278680	1/60

SG53112



SG55612



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика С

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

2-полюсные

0,16	415	15	FAZ-C0,16/2	278741	1/60
0,25	415	15	FAZ-C0,25/2	278742	1/60
0,5	415	15	FAZ-C0,5/2	278743	1/60
0,75	415	15	FAZ-C0,75/2	278744	1/60
1	415	15	FAZ-C1/2	278745	1/60
1,5	415	15	FAZ-C1,5/2	278746	1/60
1,6	415	15	FAZ-C1,6/2	278747	1/60
2	415	15	FAZ-C2/2	278748	1/60
2,5	415	15	FAZ-C2,5/2	278749	1/60
3	415	15	FAZ-C3/2	278750	1/60
3,5	415	15	FAZ-C3,5/2	278751	1/60
4	415	15	FAZ-C4/2	278752	1/60
5	415	15	FAZ-C5/2	278753	1/60
6	415	15	FAZ-C6/2	278754	1/60
8	415	15	FAZ-C8/2	278755	1/60
10	415	15	FAZ-C10/2	278756	1/60
12	415	15	FAZ-C12/2	278757	1/60
13	415	15	FAZ-C13/2	278758	1/60
15	415	15	FAZ-C15/2	278759	1/60
16	415	15	FAZ-C16/2	278760	1/60
20	415	15	FAZ-C20/2	278761	1/60
25	415	15	FAZ-C25/2	278762	1/60
32	415	15	FAZ-C32/2	278763	1/60
40	415	15	FAZ-C40/2	278764	1/60
50	415	15	FAZ-C50/2	278765	1/60
63	415	15	FAZ-C63/2	278766	1/60

3-полюсный

0,16	415	15	FAZ-C0,16/3	278854	1/40
0,25	415	15	FAZ-C0,25/3	278855	1/40
0,5	415	15	FAZ-C0,5/3	278856	1/40
0,75	415	15	FAZ-C0,75/3	278857	1/40
1	415	15	FAZ-C1/3	278858	1/40
1,5	415	15	FAZ-C1,5/3	278859	1/40
1,6	415	15	FAZ-C1,6/3	278860	1/40
2	415	15	FAZ-C2/3	278861	1/40
2,5	415	15	FAZ-C2,5/3	278862	1/40
3	415	15	FAZ-C3/3	278863	1/40
3,5	415	15	FAZ-C3,5/3	278864	1/40
4	415	15	FAZ-C4/3	278865	1/40
5	415	15	FAZ-C5/3	278866	1/40
6	415	15	FAZ-C6/3	278867	1/40
8	415	15	FAZ-C8/3	278868	1/40
10	415	15	FAZ-C10/3	278869	1/40
12	415	15	FAZ-C12/3	278870	1/40
13	415	15	FAZ-C13/3	278871	1/40
15	415	15	FAZ-C15/3	278872	1/40
16	415	15	FAZ-C16/3	278873	1/40
20	415	15	FAZ-C20/3	278874	1/40
25	415	15	FAZ-C25/3	278875	1/40
32	415	15	FAZ-C32/3	278876	1/40
40	415	15	FAZ-C40/3	278877	1/40
50	415	15	FAZ-C50/3	278878	1/40
63	415	15	FAZ-C63/3	278879	1/40

SG55112



SG53412



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика C

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

3+N-полюсный

0,16	415	15	FAZ-C0,16/3N	278956	1/30
0,25	415	15	FAZ-C0,25/3N	278957	1/30
0,5	415	15	FAZ-C0,5/3N	278958	1/30
0,75	415	15	FAZ-C0,75/3N	278959	1/30
1	415	15	FAZ-C1/3N	278960	1/30
1,5	415	15	FAZ-C1,5/3N	278961	1/30
1,6	415	15	FAZ-C1,6/3N	278962	1/30
2	415	15	FAZ-C2/3N	278963	1/30
2,5	415	15	FAZ-C2,5/3N	278964	1/30
3	415	15	FAZ-C3/3N	278965	1/30
3,5	415	15	FAZ-C3,5/3N	278966	1/30
4	415	15	FAZ-C4/3N	278967	1/30
5	415	15	FAZ-C5/3N	278968	1/30
6	415	15	FAZ-C6/3N	278969	1/30
8	415	15	FAZ-C8/3N	278970	1/30
10	415	15	FAZ-C10/3N	278971	1/30
12	415	15	FAZ-C12/3N	278972	1/30
13	415	15	FAZ-C13/3N	278973	1/30
15	415	15	FAZ-C15/3N	278974	1/30
16	415	15	FAZ-C16/3N	278975	1/30
20	415	15	FAZ-C20/3N	278976	1/30
25	415	15	FAZ-C25/3N	278977	1/30
32	415	15	FAZ-C32/3N	278978	1/30
40	415	15	FAZ-C40/3N	278979	1/30
50	415	15	FAZ-C50/3N	278980	1/30
63	415	15	FAZ-C63/3N	278981	1/30

4-полюсный

0,16	415	15	FAZ-C0,16/4	279042	1/30
0,25	415	15	FAZ-C0,25/4	279043	1/30
0,5	415	15	FAZ-C0,5/4	279044	1/30
0,75	415	15	FAZ-C0,75/4	279045	1/30
1	415	15	FAZ-C1/4	279046	1/30
1,5	415	15	FAZ-C1,5/4	279047	1/30
1,6	415	15	FAZ-C1,6/4	279048	1/30
2	415	15	FAZ-C2/4	279049	1/30
2,5	415	15	FAZ-C2,5/4	279050	1/30
3	415	15	FAZ-C3/4	279051	1/30
3,5	415	15	FAZ-C3,5/4	279052	1/30
4	415	15	FAZ-C4/4	279053	1/30
5	415	15	FAZ-C5/4	279054	1/30
6	415	15	FAZ-C6/4	279055	1/30
8	415	15	FAZ-C8/4	279056	1/30
10	415	15	FAZ-C10/4	279057	1/30
12	415	15	FAZ-C12/4	279058	1/30
13	415	15	FAZ-C13/4	279059	1/30
15	415	15	FAZ-C15/4	279060	1/30
16	415	15	FAZ-C16/4	279061	1/30
20	415	15	FAZ-C20/4	279062	1/30
25	415	15	FAZ-C25/4	279063	1/30
32	415	15	FAZ-C32/4	279064	1/30
40	415	15	FAZ-C40/4	279065	1/30
50	415	15	FAZ-C50/4	279066	1/30
63	415	15	FAZ-C63/4	279067	1/30

SG55712



SG55812



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика D

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсные

0,5	240/415	15	FAZ-D0,5/1	278568	12/120
1	240/415	15	FAZ-D1/1	278569	12/120
1,5	240/415	15	FAZ-D1,5/1	278570	12/120
1,6	240/415	15	FAZ-D1,6/1	278571	12/120
2	240/415	15	FAZ-D2/1	278572	12/120
2,5	240/415	15	FAZ-D2,5/1	278573	12/120
3	240/415	15	FAZ-D3/1	278574	12/120
3,5	240/415	15	FAZ-D3,5/1	278575	12/120
4	240/415	15	FAZ-D4/1	278576	12/120
5	240/415	15	FAZ-D5/1	278577	12/120
6	240/415	15	FAZ-D6/1	278578	12/120
8	240/415	15	FAZ-D8/1	278579	12/120
10	240/415	15	FAZ-D10/1	278580	12/120
12	240/415	15	FAZ-D12/1	278581	12/120
13	240/415	15	FAZ-D13/1	278582	12/120
15	240/415	15	FAZ-D15/1	278583	12/120
16	240/415	15	FAZ-D16/1	278584	12/120
20	240/415	15	FAZ-D20/1	278585	12/120
25	240/415	15	FAZ-D25/1	278586	12/120
32	240/415	15	FAZ-D32/1	278587	12/120
40	240/415	15	FAZ-D40/1	278588	12/120
50	240/415	10	FAZ-D50/1	115370	12/120
63	240/415	10	FAZ-D63/1	115371	12/120

1+N-полюсный

0,5	240	15	FAZ-D0,5/1N	278681	1/60
1	240	15	FAZ-D1/1N	278682	1/60
1,5	240	15	FAZ-D1,5/1N	278683	1/60
1,6	240	15	FAZ-D1,6/1N	278684	1/60
2	240	15	FAZ-D2/1N	278685	1/60
2,5	240	15	FAZ-D2,5/1N	278686	1/60
3	240	15	FAZ-D3/1N	278687	1/60
3,5	240	15	FAZ-D3,5/1N	278688	1/60
4	240	15	FAZ-D4/1N	278689	1/60
5	240	15	FAZ-D5/1N	278690	1/60
6	240	15	FAZ-D6/1N	278691	1/60
8	240	15	FAZ-D8/1N	278692	1/60
10	240	15	FAZ-D10/1N	278693	1/60
12	240	15	FAZ-D12/1N	278694	1/60
13	240	15	FAZ-D13/1N	278695	1/60
15	240	15	FAZ-D15/1N	278696	1/60
16	240	15	FAZ-D16/1N	278697	1/60
20	240	15	FAZ-D20/1N	278698	1/60
25	240	15	FAZ-D25/1N	278699	1/60
32	240	15	FAZ-D32/1N	278700	1/60
40	240	15	FAZ-D40/1N	278701	1/60
50	240	10	FAZ-D50/1N	115378	1/60
63	240	10	FAZ-D63/1N	115379	1/60

SG53112



SG55612



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика D

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
2-полюсный					
0,5	415	15	FAZ-D0,5/2	278767	1/60
1	415	15	FAZ-D1/2	278768	1/60
1,5	415	15	FAZ-D1,5/2	278769	1/60
1,6	415	15	FAZ-D1,6/2	278770	1/60
2	415	15	FAZ-D2/2	278771	1/60
2,5	415	15	FAZ-D2,5/2	278772	1/60
3	415	15	FAZ-D3/2	278773	1/60
3,5	415	15	FAZ-D3,5/2	278774	1/60
4	415	15	FAZ-D4/2	278775	1/60
5	415	15	FAZ-D5/2	278776	1/60
6	415	15	FAZ-D6/2	278777	1/60
8	415	15	FAZ-D8/2	278778	1/60
10	415	15	FAZ-D10/2	278779	1/60
12	415	15	FAZ-D12/2	278780	1/60
13	415	15	FAZ-D13/2	278781	1/60
15	415	15	FAZ-D15/2	278782	1/60
16	415	15	FAZ-D16/2	278783	1/60
20	415	15	FAZ-D20/2	278784	1/60
25	415	15	FAZ-D25/2	278785	1/60
32	415	15	FAZ-D32/2	278786	1/60
40	415	15	FAZ-D40/2	278787	1/60
50	415	10	FAZ-D50/2	115372	1/60
63	415	10	FAZ-D63/2	115373	1/60

SG55112



SG53412



3-полюсный					
0,5	415	15	FAZ-D0,5/3	278880	1/40
1	415	15	FAZ-D1/3	278881	1/40
1,5	415	15	FAZ-D1,5/3	278882	1/40
1,6	415	15	FAZ-D1,6/3	278883	1/40
2	415	15	FAZ-D2/3	278884	1/40
2,5	415	15	FAZ-D2,5/3	278885	1/40
3	415	15	FAZ-D3/3	278886	1/40
3,5	415	15	FAZ-D3,5/3	278887	1/40
4	415	15	FAZ-D4/3	278888	1/40
5	415	15	FAZ-D5/3	278889	1/40
6	415	15	FAZ-D6/3	278890	1/40
8	415	15	FAZ-D8/3	278891	1/40
10	415	15	FAZ-D10/3	278892	1/40
12	415	15	FAZ-D12/3	278893	1/40
13	415	15	FAZ-D13/3	278894	1/40
15	415	15	FAZ-D15/3	278895	1/40
16	415	15	FAZ-D16/3	278896	1/40
20	415	15	FAZ-D20/3	278897	1/40
25	415	15	FAZ-D25/3	278898	1/40
32	415	15	FAZ-D32/3	278899	1/40
40	415	15	FAZ-D40/3	278900	1/40
50	415	10	FAZ-D50/3	115374	1/40
63	415	10	FAZ-D63/3	115375	1/40

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика D

Номинальный ток I_n (A)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

3+N-полюсные

0,5	415	15	FAZ-D0,5/3N	278982	1/30
1	415	15	FAZ-D1/3N	278983	1/30
1,5	415	15	FAZ-D1,5/3N	278984	1/30
1,6	415	15	FAZ-D1,6/3N	278985	1/30
2	415	15	FAZ-D2/3N	278986	1/30
2,5	415	15	FAZ-D2,5/3N	278987	1/30
3	415	15	FAZ-D3/3N	278988	1/30
3,5	415	15	FAZ-D3,5/3N	278989	1/30
4	415	15	FAZ-D4/3N	278990	1/30
5	415	15	FAZ-D5/3N	278991	1/30
6	415	15	FAZ-D6/3N	278992	1/30
8	415	15	FAZ-D8/3N	278993	1/30
10	415	15	FAZ-D10/3N	278994	1/30
12	415	15	FAZ-D12/3N	278995	1/30
13	415	15	FAZ-D13/3N	278996	1/30
15	415	15	FAZ-D15/3N	278997	1/30
16	415	15	FAZ-D16/3N	278998	1/30
20	415	15	FAZ-D20/3N	278999	1/30
25	415	15	FAZ-D25/3N	279000	1/30
32	415	15	FAZ-D32/3N	279001	1/30
40	415	15	FAZ-D40/3N	279002	1/30
50	415	10	FAZ-D50/3N	115380	1/30
63	415	10	FAZ-D63/3N	115381	1/30

SG55712



4-полюсный

0,5	415	15	FAZ-D0,5/4	279068	1/30
1	415	15	FAZ-D1/4	279069	1/30
1,5	415	15	FAZ-D1,5/4	279070	1/30
1,6	415	15	FAZ-D1,6/4	279071	1/30
2	415	15	FAZ-D2/4	279072	1/30
2,5	415	15	FAZ-D2,5/4	279073	1/30
3	415	15	FAZ-D3/4	279074	1/30
3,5	415	15	FAZ-D3,5/4	279075	1/30
4	415	15	FAZ-D4/4	279076	1/30
5	415	15	FAZ-D5/4	279077	1/30
6	415	15	FAZ-D6/4	279078	1/30
8	415	15	FAZ-D8/4	279079	1/30
10	415	15	FAZ-D10/4	279080	1/30
12	415	15	FAZ-D12/4	279081	1/30
13	415	15	FAZ-D13/4	279082	1/30
15	415	15	FAZ-D15/4	279083	1/30
16	415	15	FAZ-D16/4	279084	1/30
20	415	15	FAZ-D20/4	279085	1/30
25	415	15	FAZ-D25/4	279086	1/30
32	415	15	FAZ-D32/4	279087	1/30
40	415	15	FAZ-D40/4	279088	1/30
50	415	10	FAZ-D50/4	115376	1/30
63	415	10	FAZ-D63/4	115377	1/30

SG55812



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика К

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсный

0,5	240/415	15	FAZ-K0,5/1	278589	12/120
1	240/415	15	FAZ-K1/1	278590	12/120
1,6	240/415	15	FAZ-K1,6/1	278591	12/120
2	240/415	15	FAZ-K2/1	278592	12/120
3	240/415	15	FAZ-K3/1	278593	12/120
4	240/415	15	FAZ-K4/1	278594	12/120
6	240/415	15	FAZ-K6/1	278595	12/120
8	240/415	15	FAZ-K8/1	278596	12/120
10	240/415	15	FAZ-K10/1	278597	12/120
13	240/415	15	FAZ-K13/1	278598	12/120
16	240/415	15	FAZ-K16/1	278599	12/120
20	240/415	15	FAZ-K20/1	278600	12/120
25	240/415	15	FAZ-K25/1	278601	12/120
32	240/415	15	FAZ-K32/1	278602	12/120
40	240/415	15	FAZ-K40/1	278603	12/120
50	240/415	15	FAZ-K50/1	278604	12/120
63	240/415	15	FAZ-K63/1	278605	12/120

SG53112



1+N-полюсный

0,5	240	15	FAZ-K0,5/1N	278702	1/60
1	240	15	FAZ-K1/1N	278703	1/60
1,6	240	15	FAZ-K1,6/1N	278704	1/60
2	240	15	FAZ-K2/1N	278705	1/60
3	240	15	FAZ-K3/1N	278706	1/60
4	240	15	FAZ-K4/1N	278707	1/60
6	240	15	FAZ-K6/1N	278708	1/60
8	240	15	FAZ-K8/1N	278709	1/60
10	240	15	FAZ-K10/1N	278710	1/60
13	240	15	FAZ-K13/1N	278711	1/60
16	240	15	FAZ-K16/1N	278712	1/60
20	240	15	FAZ-K20/1N	278713	1/60
25	240	15	FAZ-K25/1N	278714	1/60
32	240	15	FAZ-K32/1N	278715	1/60
40	240	15	FAZ-K40/1N	278716	1/60
50	240	15	FAZ-K50/1N	278717	1/60
63	240	15	FAZ-K63/1N	278718	1/60

SG55612



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика К

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

2-полюсные

0,5	415	15	FAZ-K0,5/2	278788	1/60
1	415	15	FAZ-K1/2	278789	1/60
1,6	415	15	FAZ-K1,6/2	278790	1/60
2	415	15	FAZ-K2/2	278791	1/60
3	415	15	FAZ-K3/2	278792	1/60
4	415	15	FAZ-K4/2	278793	1/60
6	415	15	FAZ-K6/2	278794	1/60
8	415	15	FAZ-K8/2	278795	1/60
10	415	15	FAZ-K10/2	278796	1/60
13	415	15	FAZ-K13/2	278797	1/60
16	415	15	FAZ-K16/2	278798	1/60
20	415	15	FAZ-K20/2	278799	1/60
25	415	15	FAZ-K25/2	278800	1/60
32	415	15	FAZ-K32/2	278801	1/60
40	415	15	FAZ-K40/2	278802	1/60
50	415	15	FAZ-K50/2	278803	1/60
63	415	15	FAZ-K63/2	278804	1/60

3-полюсный

0,5	415	15	FAZ-K0,5/3	278901	1/40
1	415	15	FAZ-K1/3	278902	1/40
1,6	415	15	FAZ-K1,6/3	278903	1/40
2	415	15	FAZ-K2/3	278904	1/40
3	415	15	FAZ-K3/3	278905	1/40
4	415	15	FAZ-K4/3	278906	1/40
6	415	15	FAZ-K6/3	278907	1/40
8	415	15	FAZ-K8/3	278908	1/40
10	415	15	FAZ-K10/3	278909	1/40
13	415	15	FAZ-K13/3	278910	1/40
16	415	15	FAZ-K16/3	278911	1/40
20	415	15	FAZ-K20/3	278912	1/40
25	415	15	FAZ-K25/3	278913	1/40
32	415	15	FAZ-K32/3	278914	1/40
40	415	15	FAZ-K40/3	278915	1/40
50	415	15	FAZ-K50/3	278916	1/40
63	415	15	FAZ-K63/3	278917	1/40

SG55112



SG53412



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика К

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

3+N-полюсный

0,5	415	15	FAZ-K0,5/3N	279003	1/30
1	415	15	FAZ-K1/3N	279004	1/30
1,6	415	15	FAZ-K1,6/3N	279005	1/30
2	415	15	FAZ-K2/3N	279006	1/30
3	415	15	FAZ-K3/3N	279007	1/30
4	415	15	FAZ-K4/3N	279008	1/30
6	415	15	FAZ-K6/3N	279009	1/30
8	415	15	FAZ-K8/3N	279010	1/30
10	415	15	FAZ-K10/3N	279011	1/30
13	415	15	FAZ-K13/3N	279012	1/30
16	415	15	FAZ-K16/3N	279013	1/30
20	415	15	FAZ-K20/3N	279014	1/30
25	415	15	FAZ-K25/3N	279015	1/30
32	415	15	FAZ-K32/3N	279016	1/30
40	415	15	FAZ-K40/3N	279017	1/30
50	415	15	FAZ-K50/3N	279018	1/30
63	415	15	FAZ-K63/3N	279019	1/30

SG55712



4-полюсный

0,5	415	15	FAZ-K0,5/4	279089	1/30
1	415	15	FAZ-K1/4	279090	1/30
1,6	415	15	FAZ-K1,6/4	279091	1/30
2	415	15	FAZ-K2/4	279092	1/30
3	415	15	FAZ-K3/4	279093	1/30
4	415	15	FAZ-K4/4	279094	1/30
6	415	15	FAZ-K6/4	279095	1/30
8	415	15	FAZ-K8/4	279096	1/30
10	415	15	FAZ-K10/4	279097	1/30
13	415	15	FAZ-K13/4	279098	1/30
16	415	15	FAZ-K16/4	279099	1/30
20	415	15	FAZ-K20/4	279100	1/30
25	415	15	FAZ-K25/4	279101	1/30
32	415	15	FAZ-K32/4	279102	1/30
40	415	15	FAZ-K40/4	279103	1/30
50	415	15	FAZ-K50/4	279104	1/30
63	415	15	FAZ-K63/4	279105	1/30

SG55812



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика S

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсные

1	240/415	10	FAZ-S1/1	278606	12/120
2	240/415	10	FAZ-S2/1	278607	12/120
3	240/415	10	FAZ-S3/1	278608	12/120
4	240/415	10	FAZ-S4/1	278609	12/120
6	240/415	10	FAZ-S6/1	278610	12/120
10	240/415	10	FAZ-S10/1	278611	12/120
16	240/415	10	FAZ-S16/1	278612	12/120
20	240/415	10	FAZ-S20/1	278613	12/120
25	240/415	10	FAZ-S25/1	278614	12/120
32	240/415	10	FAZ-S32/1	278615	12/120
40	240/415	10	FAZ-S40/1	278616	12/120

SG53112



SG55112



2-полюсный

1	415	10	FAZ-S1/2	278805	1/60
2	415	10	FAZ-S2/2	278806	1/60
3	415	10	FAZ-S3/2	278807	1/60
4	415	10	FAZ-S4/2	278808	1/60
6	415	10	FAZ-S6/2	278809	1/60
10	415	10	FAZ-S10/2	278810	1/60
16	415	10	FAZ-S16/2	278811	1/60
20	415	10	FAZ-S20/2	278812	1/60
25	415	10	FAZ-S25/2	278813	1/60
32	415	10	FAZ-S32/2	278814	1/60
40	415	10	FAZ-S40/2	278815	1/60

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика Z

Номинальный ток I_n (A)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсный

0,5	240/415	15	FAZ-Z0,5/1	278617	12/120
1	240/415	15	FAZ-Z1/1	278618	12/120
1,6	240/415	15	FAZ-Z1,6/1	278619	12/120
2	240/415	15	FAZ-Z2/1	278620	12/120
3	240/415	15	FAZ-Z3/1	278621	12/120
4	240/415	15	FAZ-Z4/1	278622	12/120
6	240/415	15	FAZ-Z6/1	278623	12/120
8	240/415	15	FAZ-Z8/1	278624	12/120
10	240/415	15	FAZ-Z10/1	278625	12/120
13	240/415	15	FAZ-Z13/1	106020	12/120
16	240/415	15	FAZ-Z16/1	278626	12/120
20	240/415	15	FAZ-Z20/1	278627	12/120
25	240/415	15	FAZ-Z25/1	278628	12/120
32	240/415	15	FAZ-Z32/1	278629	12/120
40	240/415	15	FAZ-Z40/1	278630	12/120
50	240/415	15	FAZ-Z50/1	278631	12/120
63	240/415	15	FAZ-Z63/1	278632	12/120

SG53112



2-полюсный

0,5	415	15	FAZ-Z0,5/2	278816	1/60
1	415	15	FAZ-Z1/2	278817	1/60
1,6	415	15	FAZ-Z1,6/2	278818	1/60
2	415	15	FAZ-Z2/2	278819	1/60
3	415	15	FAZ-Z3/2	278820	1/60
4	415	15	FAZ-Z4/2	278821	1/60
6	415	15	FAZ-Z6/2	278822	1/60
8	415	15	FAZ-Z8/2	278823	1/60
10	415	15	FAZ-Z10/2	278824	1/60
13	415	15	FAZ-Z13/2	106021	1/60
16	415	15	FAZ-Z16/2	278825	1/60
20	415	15	FAZ-Z20/2	278826	1/60
25	415	15	FAZ-Z25/2	278827	1/60
32	415	15	FAZ-Z32/2	278828	1/60
40	415	15	FAZ-Z40/2	278829	1/60
50	415	15	FAZ-Z50/2	278830	1/60
63	415	15	FAZ-Z63/2	278831	1/60

SG55112



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D, S, K, Z
- Отключающая способность 15 кА

Характеристика Z

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	----------------------------	--	------------------	-----------	--------------

3-полюсные

0,5	415	15	FAZ-Z0,5/3	278918	1/40
1	415	15	FAZ-Z1/3	278919	1/40
1,6	415	15	FAZ-Z1,6/3	278920	1/40
2	415	15	FAZ-Z2/3	278921	1/40
3	415	15	FAZ-Z3/3	278922	1/40
4	415	15	FAZ-Z4/3	278923	1/40
6	415	15	FAZ-Z6/3	278924	1/40
8	415	15	FAZ-Z8/3	278925	1/40
10	415	15	FAZ-Z10/3	278926	1/40
13	415	15	FAZ-Z13/3	106022	1/40
16	415	15	FAZ-Z16/3	278927	1/40
20	415	15	FAZ-Z20/3	278928	1/40
25	415	15	FAZ-Z25/3	278929	1/40
32	415	15	FAZ-Z32/3	278930	1/40
40	415	15	FAZ-Z40/3	278931	1/40
50	415	15	FAZ-Z50/3	278932	1/40
63	415	15	FAZ-Z63/3	278933	1/40

4-полюсный

0,5	415	15	FAZ-Z0,5/4	279106	1/60
1	415	15	FAZ-Z1/4	279107	1/60
1,6	415	15	FAZ-Z1,6/4	279108	1/60
2	415	15	FAZ-Z2/4	279109	1/60
3	415	15	FAZ-Z3/4	279110	1/60
4	415	15	FAZ-Z4/4	279111	1/60
6	415	15	FAZ-Z6/4	279112	1/60
8	415	15	FAZ-Z8/4	279113	1/60
10	415	15	FAZ-Z10/4	279114	1/60
13	415	15	FAZ-Z13/4	106023	1/60
16	415	15	FAZ-Z16/4	279115	1/60
20	415	15	FAZ-Z20/4	279116	1/60
25	415	15	FAZ-Z25/4	279117	1/60
32	415	15	FAZ-Z32/4	279118	1/60
40	415	15	FAZ-Z40/4	279119	1/60
50	415	15	FAZ-Z50/4	279120	1/60
63	415	15	FAZ-Z63/4	279121	1/60

SG53412



SG55812



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-PN

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С
- Отключающая способность 6 кА

Характеристика В

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
1+N-полюсный (1MU)						
6	240	6	10	FAZ-PN-B6/1N	279146	12/120
10	240	6	10	FAZ-PN-B10/1N	279147	12/120
13	240	6	10	FAZ-PN-B13/1N	279148	12/120
16	240	6	10	FAZ-PN-B16/1N	279149	12/120
20	240	6	10	FAZ-PN-B20/1N	279150	12/120
25	240	6	10	FAZ-PN-B25/1N	279151	12/120
32	240	6	10	FAZ-PN-B32/1N	279152	12/120
40	240	6	10	FAZ-PN-B40/1N	279153	12/120

SG54212



Характеристика С

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
1+N-полюсный (1MU)						
2	240	6	10	FAZ-PN-C2/1N	279154	12/120
4	240	6	10	FAZ-PN-C4/1N	279155	12/120
6	240	6	10	FAZ-PN-C6/1N	279156	12/120
10	240	6	10	FAZ-PN-C10/1N	279157	12/120
13	240	6	10	FAZ-PN-C13/1N	279158	12/120
16	240	6	10	FAZ-PN-C16/1N	279159	12/120
20	240	6	10	FAZ-PN-C20/1N	279160	12/120
25	240	6	10	FAZ-PN-C25/1N	279161	12/120
32	240	6	10	FAZ-PN-C32/1N	279162	12/120
40	240	6	10	FAZ-PN-C40/1N	279163	12/120

SG54212



xPole

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика B

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
1-полюсный							
1	240/415	15	240	25	FAZT-B1/1	240770	12/120
2	240/415	15	240	25	FAZT-B2/1	240771	12/120
3	240/415	15	240	25	FAZT-B3/1	240772	12/120
4	240/415	15	240	25	FAZT-B4/1	240777	12/120
6	240/415	15	240	25	FAZT-B6/1	240782	12/120
10	240/415	15	240	25	FAZT-B10/1	240787	12/120
12	240/415	15	240	25	FAZT-B12/1	240792	12/120
13	240/415	15	240	25	FAZT-B13/1	240793	12/120
15	240/415	15	240	25	FAZT-B15/1	240794	12/120
16	240/415	15	240	25	FAZT-B16/1	240795	12/120
20	240/415	15	240	25	FAZT-B20/1	240796	12/120
25	240/415	15	240	25	FAZT-B25/1	240797	12/120
32	240/415	10	240	20	FAZT-B32/1	141907	12/120
40	240/415	10	240	20	FAZT-B40/1	141908	12/120

1+N-полюсный

1	240	15	240	25	FAZT-B1/1N	240994	1/60
2	240	15	240	25	FAZT-B2/1N	240995	1/60
3	240	15	240	25	FAZT-B3/1N	240996	1/60
4	240	15	240	25	FAZT-B4/1N	240997	1/60
6	240	15	240	25	FAZT-B6/1N	240998	1/60
10	240	15	240	25	FAZT-B10/1N	240999	1/60
12	240	15	240	25	FAZT-B12/1N	241000	1/60
13	240	15	240	25	FAZT-B13/1N	241001	1/60
15	240	15	240	25	FAZT-B15/1N	241005	1/60
16	240	15	240	25	FAZT-B16/1N	241009	1/60
20	240	15	240	25	FAZT-B20/1N	241015	1/60
25	240	15	240	25	FAZT-B25/1N	241019	1/60
32	240	10	240	20	FAZT-B32/1N	142509	1/60
40	240	10	240	20	FAZT-B40/1N	142510	1/60

2-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-B1/2	240820	1/60
2	415	15	240/415	25	FAZT-B2/2	240821	1/60
3	415	15	240/415	25	FAZT-B3/2	240822	1/60
4	415	15	240/415	25	FAZT-B4/2	240823	1/60
6	415	15	240/415	25	FAZT-B6/2	240824	1/60
10	415	15	240/415	25	FAZT-B10/2	240825	1/60
12	415	15	240/415	25	FAZT-B12/2	240826	1/60
13	415	15	240/415	25	FAZT-B13/2	240827	1/60
15	415	15	240/415	25	FAZT-B15/2	240828	1/60
16	415	15	240/415	25	FAZT-B16/2	240829	1/60
20	415	15	240/415	25	FAZT-B20/2	240830	1/60
25	415	15	240/415	25	FAZT-B25/2	240831	1/60
32	415	10	240/415	20	FAZT-B32/2	142485	1/60
40	415	10	240/415	20	FAZT-B40/2	142486	1/60

SG53212



SG55412



SG55212



Технические данные
на стр. 165

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика В

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	---	--	---	--	------------------	-----------	--------------

3-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-B1/3	240874	1/40
2	415	15	240/415	25	FAZT-B2/3	240875	1/40
3	415	15	240/415	25	FAZT-B3/3	240876	1/40
4	415	15	240/415	25	FAZT-B4/3	240877	1/40
6	415	15	240/415	25	FAZT-B6/3	240878	1/40
10	415	15	240/415	25	FAZT-B10/3	240879	1/40
12	415	15	240/415	25	FAZT-B12/3	240880	1/40
13	415	15	240/415	25	FAZT-B13/3	240881	1/40
15	415	15	240/415	25	FAZT-B15/3	240882	1/40
16	415	15	240/415	25	FAZT-B16/3	240883	1/40
20	415	15	240/415	25	FAZT-B20/3	240884	1/40
25	415	15	240/415	25	FAZT-B25/3	240885	1/40
32	415	10	240/415	20	FAZT-B32/3	142493	1/40
40	415	10	240/415	20	FAZT-B40/3	142494	1/40

SG53512



3+N-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-B1/3N	241060	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-B2/3N	241065	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-B3/3N	241070	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-B4/3N	241075	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-B6/3N	241080	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-B10/3N	241085	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-B12/3N	241090	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-B13/3N	241095	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-B15/3N	241100	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-B16/3N	241105	1/30
20	415	15	240/415	25	FAZT-B20/3N	241110	1/30
25	415	15	240/415	25	FAZT-B25/3N	241115	1/30
32	415	10	240/415	20	FAZT-B32/3N	142517	1/30
40	415	10	240/415	20	FAZT-B40/3N	142518	1/30

SG55912



4-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-B1/4	240922	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-B2/4	240927	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-B3/4	240930	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-B4/4	240931	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-B6/4	240932	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-B10/4	240933	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-B12/4	240934	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-B13/4	240935	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-B15/4	240936	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-B16/4	240937	1/30
20	415	15	240/415	25	FAZT-B20/4	240938	1/30
25	415	15	240/415	25	FAZT-B25/4	240939	1/30
32	415	10	240/415	20	FAZT-B32/4	142501	1/30
40	415	10	240/415	20	FAZT-B40/4	142502	1/30

SG56012



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика C

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
1-полюсный							
1	240/415	15	240	25	FAZT-C1/1	240798	12/120
2	240/415	15	240	25	FAZT-C2/1	240799	12/120
3	240/415	15	240	25	FAZT-C3/1	240800	12/120
4	240/415	15	240	25	FAZT-C4/1	240801	12/120
6	240/415	15	240	25	FAZT-C6/1	240802	12/120
10	240/415	15	240	25	FAZT-C10/1	240803	12/120
12	240/415	15	240	25	FAZT-C12/1	240804	12/120
13	240/415	15	240	25	FAZT-C13/1	240805	12/120
15	240/415	15	240	25	FAZT-C15/1	240806	12/120
16	240/415	15	240	25	FAZT-C16/1	240807	12/120
20	240/415	15	240	25	FAZT-C20/1	240808	12/120
25	240/415	15	240	25	FAZT-C25/1	240809	12/120
32	240/415	10	240	20	FAZT-C32/1	141909	12/120
40	240/415	10	240	20	FAZT-C40/1	142480	12/120
1+N-полюсный							
1	240	15	240	25	FAZT-C1/1N	241022	1/60
2	240	15	240	25	FAZT-C2/1N	241023	1/60
3	240	15	240	25	FAZT-C3/1N	241024	1/60
4	240	15	240	25	FAZT-C4/1N	241025	1/60
6	240	15	240	25	FAZT-C6/1N	241026	1/60
10	240	15	240	25	FAZT-C10/1N	241027	1/60
12	240	15	240	25	FAZT-C12/1N	241028	1/60
13	240	15	240	25	FAZT-C13/1N	241029	1/60
15	240	15	240	25	FAZT-C15/1N	241030	1/60
16	240	15	240	25	FAZT-C16/1N	241034	1/60
20	240	15	240	25	FAZT-C20/1N	241038	1/60
25	240	15	240	25	FAZT-C25/1N	241044	1/60
32	240	10	240	20	FAZT-C32/1N	142511	1/60
40	240	10	240	20	FAZT-C40/1N	142512	1/60
2-полюсный							
1	415	15	240/415	25	FAZT-C1/2	240832	1/60
2	415	15	240/415	25	FAZT-C2/2	240833	1/60
3	415	15	240/415	25	FAZT-C3/2	240838	1/60
4	415	15	240/415	25	FAZT-C4/2	240843	1/60
6	415	15	240/415	25	FAZT-C6/2	240850	1/60
10	415	15	240/415	25	FAZT-C10/2	240855	1/60
12	415	15	240/415	25	FAZT-C12/2	240858	1/60
13	415	15	240/415	25	FAZT-C13/2	240859	1/60
15	415	15	240/415	25	FAZT-C15/2	240860	1/60
16	415	15	240/415	25	FAZT-C16/2	240861	1/60
20	415	15	240/415	25	FAZT-C20/2	240862	1/60
25	415	15	240/415	25	FAZT-C25/2	240863	1/60
32	415	10	240/415	20	FAZT-C32/2	142487	1/60
40	415	10	240/415	20	FAZT-C40/2	142488	1/60

SG53212



SG55412



SG55212



Технические данные
на стр. 165

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика C

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	---	--	---	--	------------------	-----------	--------------

3-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-C1/3	240886	1/40
2	415	15	240/415	25	FAZT-C2/3	240887	1/40
3	415	15	240/415	25	FAZT-C3/3	240888	1/40
4	415	15	240/415	25	FAZT-C4/3	240889	1/40
6	415	15	240/415	25	FAZT-C6/3	240890	1/40
10	415	15	240/415	25	FAZT-C10/3	240891	1/40
12	415	15	240/415	25	FAZT-C12/3	240892	1/40
13	415	15	240/415	25	FAZT-C13/3	240893	1/40
15	415	15	240/415	25	FAZT-C15/3	240894	1/40
16	415	15	240/415	25	FAZT-C16/3	240895	1/40
20	415	15	240/415	25	FAZT-C20/3	240896	1/40
25	415	15	240/415	25	FAZT-C25/3	240897	1/40
32	415	10	240/415	20	FAZT-C32/3	142495	1/40
40	415	10	240/415	20	FAZT-C40/3	142496	1/40

SG53512



3+N-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-C1/3N	241120	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-C2/3N	241125	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-C3/3N	241130	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-C4/3N	241135	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-C6/3N	241140	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-C10/3N	241145	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-C12/3N	241150	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-C13/3N	241155	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-C15/3N	241160	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-C16/3N	241165	1/30
20	415	15	240/415	25	FAZT-C20/3N	241170	1/30
25	415	15	240/415	25	FAZT-C25/3N	241175	1/30
32	415	10	240/415	20	FAZT-C32/3N	142519	1/30
40	415	10	240/415	20	FAZT-C40/3N	142520	1/30

SG55912



4-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-C1/4	240940	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-C2/4	240941	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-C3/4	240945	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-C4/4	240949	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-C6/4	240955	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-C10/4	240959	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-C12/4	240962	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-C13/4	240963	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-C15/4	240964	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-C16/4	240965	1/30
20	415	15	240/415	25	FAZT-C20/4	240966	1/30
25	415	15	240/415	25	FAZT-C25/4	240967	1/30
32	415	10	240/415	20	FAZT-C32/4	142503	1/30
40	415	10	240/415	20	FAZT-C40/4	142504	1/30

SG56012



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика D

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
1-полюсный							
1	240/415	15	240	25	FAZT-D1/1	240810	12/120
2	240/415	15	240	25	FAZT-D2/1	240811	12/120
3	240/415	15	240	25	FAZT-D3/1	240812	12/120
4	240/415	15	240	25	FAZT-D4/1	240813	12/120
6	240/415	15	240	25	FAZT-D6/1	240814	12/120
10	240/415	15	240	25	FAZT-D10/1	240815	12/120
12	240/415	15	240	25	FAZT-D12/1	240816	12/120
13	240/415	15	240	25	FAZT-D13/1	240817	12/120
15	240/415	15	240	20	FAZT-D15/1	240818	12/120
16	240/415	15	240	20	FAZT-D16/1	240819	12/120
20	240/415	10	240	20	FAZT-D20/1	142481	12/120
25	240/415	10	240	15	FAZT-D25/1	142482	12/120
32	240/415	10	240	15	FAZT-D32/1	142483	12/120
40	240/415	10	240	15	FAZT-D40/1	142484	12/120
1+N-полюсный							
1	240	15	240	25	FAZT-D1/1N	241048	1/60
2	240	15	240	25	FAZT-D2/1N	241051	1/60
3	240	15	240	25	FAZT-D3/1N	241052	1/60
4	240	15	240	25	FAZT-D4/1N	241053	1/60
6	240	15	240	25	FAZT-D6/1N	241054	1/60
10	240	15	240	25	FAZT-D10/1N	241055	1/60
12	240	15	240	25	FAZT-D12/1N	241056	1/60
13	240	15	240	25	FAZT-D13/1N	241057	1/60
15	240	15	240	20	FAZT-D15/1N	241058	1/60
16	240	15	240	20	FAZT-D16/1N	241059	1/60
20	240	10	240	20	FAZT-D20/1N	142513	1/60
25	240	10	240	15	FAZT-D25/1N	142514	1/60
32	240	10	240	15	FAZT-D32/1N	142515	1/60
40	240	10	240	15	FAZT-D40/1N	142516	1/60
2-полюсный							
1	415	15	240/415	25	FAZT-D1/2	240864	1/60
2	415	15	240/415	25	FAZT-D2/2	240865	1/60
3	415	15	240/415	25	FAZT-D3/2	240866	1/60
4	415	15	240/415	25	FAZT-D4/2	240867	1/60
6	415	15	240/415	25	FAZT-D6/2	240868	1/60
10	415	15	240/415	25	FAZT-D10/2	240869	1/60
12	415	15	240/415	25	FAZT-D12/2	240870	1/60
13	415	15	240/415	25	FAZT-D13/2	240871	1/60
15	415	15	240/415	20	FAZT-D15/2	240872	1/60
16	415	15	240/415	20	FAZT-D16/2	240873	1/60
20	415	10	240/415	20	FAZT-D20/2	142489	1/60
25	415	10	240/415	15	FAZT-D25/2	142490	1/60
32	415	10	240/415	15	FAZT-D32/2	142491	1/60
40	415	10	240/415	15	FAZT-D40/2	142492	1/60

SG53212



SG55412



SG55212



Технические данные
на стр. 165

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-T

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 25 кА

Характеристика D

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60898-1 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60898-1 (кА)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	---	--	---	--	------------------	-----------	--------------

3-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-D1/3	240898	1/40
2	415	15	240/415	25	FAZT-D2/3	240899	1/40
3	415	15	240/415	25	FAZT-D3/3	240900	1/40
4	415	15	240/415	25	FAZT-D4/3	240901	1/40
6	415	15	240/415	25	FAZT-D6/3	240902	1/40
10	415	15	240/415	25	FAZT-D10/3	240903	1/40
12	415	15	240/415	25	FAZT-D12/3	240904	1/40
13	415	15	240/415	25	FAZT-D13/3	240905	1/40
15	415	15	240/415	25	FAZT-D15/3	240910	1/40
16	415	15	240/415	25	FAZT-D16/3	240915	1/40
20	415	10	240/415	20	FAZT-D20/3	142497	1/40
25	415	10	240/415	15	FAZT-D25/3	142498	1/40
32	415	10	240/415	15	FAZT-D32/3	142499	1/40
40	415	10	240/415	15	FAZT-D40/3	142500	1/40

SG53512



3+N-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-D1/3N	241180	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-D2/3N	241181	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-D3/3N	241182	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-D4/3N	241183	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-D6/3N	241184	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-D10/3N	241185	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-D12/3N	241186	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-D13/3N	241187	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-D15/3N	241188	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-D16/3N	241189	1/30
20	415	10	240/415	20	FAZT-D20/3N	142521	1/30
25	415	10	240/415	15	FAZT-D25/3N	142522	1/30
32	415	10	240/415	15	FAZT-D32/3N	142523	1/30
40	415	10	240/415	15	FAZT-D40/3N	142524	1/30

SG55912



4-полюсный

1	415	15	240/415	25	FAZT-D1/4	240968	1/30
2	415	15	240/415	25	FAZT-D2/4	240969	1/30
3	415	15	240/415	25	FAZT-D3/4	240970	1/30
4	415	15	240/415	25	FAZT-D4/4	240971	1/30
6	415	15	240/415	25	FAZT-D6/4	240975	1/30
10	415	15	240/415	25	FAZT-D10/4	240979	1/30
12	415	15	240/415	25	FAZT-D12/4	240985	1/30
13	415	15	240/415	25	FAZT-D13/4	240989	1/30
15	415	15	240/415	25	FAZT-D15/4	240992	1/30
16	415	15	240/415	25	FAZT-D16/4	240993	1/30
20	415	10	240/415	20	FAZT-D20/4	142505	1/30
25	415	10	240/415	15	FAZT-D25/4	142506	1/30
32	415	10	240/415	15	FAZT-D32/4	142507	1/30
40	415	10	240/415	15	FAZT-D40/4	142508	1/30

SG56012



Технические данные
на стр. 165

Автоматические выключатели FAZ-DC

- Серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения C
- Отключающая способность 10 кА
- Номинальный ток до 50 А

SG53312



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели FAZ-...-DC (МСВ)

- Промышленная серия автоматических выключателей
- Характеристики отключения
- Отключающая способность 10 кА

Характеристика С

Номинальный ток I_n (А)	Номинальное напряжение IEC/EN 60947-2 (В пост. тока)	Отключающая способность в соотв. с IEC/EN 60947-2 (кА)	Обозначение типа	Изделие №	Ед. на пакет
---------------------------	--	--	------------------	-----------	--------------

1-полюсные

2	220	10	FAZ-C2/1-DC	279122	12/120
3	250	10	FAZ-C3/1-DC	279123	12/120
4	250	10	FAZ-C4/1-DC	279124	12/120
6	250	10	FAZ-C6/1-DC	279125	12/120
10	250	10	FAZ-C10/1-DC	279126	12/120
13	250	10	FAZ-C13/1-DC	279127	12/120
16	250	10	FAZ-C16/1-DC	279128	12/120
20	250	10	FAZ-C20/1-DC	279129	12/120
25	250	10	FAZ-C25/1-DC	279130	12/120
32	250	10	FAZ-C32/1-DC	279131	12/120
40	250	10	FAZ-C40/1-DC	279132	12/120
50	250	10	FAZ-C50/1-DC	279133	12/120

SG54512



2-полюсный

2	440	10	FAZ-C2/2-DC	279134	1/60
3	500	10	FAZ-C3/2-DC	279135	1/60
4	500	10	FAZ-C4/2-DC	279136	1/60
6	500	10	FAZ-C6/2-DC	279137	1/60
10	500	10	FAZ-C10/2-DC	279138	1/60
13	500	10	FAZ-C13/2-DC	279139	1/60
16	500	10	FAZ-C16/2-DC	279140	1/60
20	500	10	FAZ-C20/2-DC	279141	1/60
25	500	10	FAZ-C25/2-DC	279142	1/60
32	500	10	FAZ-C32/2-DC	279143	1/60
40	500	10	FAZ-C40/2-DC	279144	1/60
50	500	10	FAZ-C50/2-DC	279145	1/60

SG53312



xPole

Автоматические выключатели PLHT

- Промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 15, 20, 25 кА
- Номинальный ток до 125 А
- Индикатор положения контактов «включено-выключено»
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага

SG43611



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2,5-50 мм²

Характеристика В, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики В:

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n (А) Типовое обозначение Код для заказа Упаковка (шт.)

1-полюсные

SG41311



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

2-полюсные

SG42111



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

3-полюсные

SG42911



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

3+N-полюсные

SG45111



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

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2,5-50 мм²

Характеристика C, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики B:

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n (A) Типовое обозначение Код для заказа Упаковка (шт.)

1-полюсные

SG41311



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

2-полюсные

SG42111



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

3-полюсные

SG42911



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

3+N-полюсные

SG45111



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

Технические данные на стр. 173

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2,5-50 мм²

Характеристика D, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики B:

$I_n = 20-63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80-100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток I_n (А)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
---------------------------	---------------------	----------------	----------------

1-полюсные

SG41311



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

2-полюсные

SG42111



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

3-полюсные

SG42911



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

3+N-полюсные

SG45111



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

Автоматические выключатели

Аксессуары к автоматическим выключателям PLHT, PLHT-V

SG09311

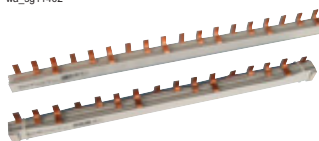


SG16111



Технические данные на стр. 175

wa_sg11402



SG15911



Технические данные на стр. 175

Номинальное управляющее напряжение V~	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
---------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

Независимый расцепитель, комплект независимого расцепителя

110-415 / Независимый расцепитель	Z-LHASA/230	248442	8
12-60 / Независимый расцепитель	Z-LHASA/24	248441	8
110-415 / Комплект независимого расцепителя	Z-BHASA/230	248445	8
12-60 / Комплект независимого расцепителя	Z-BHASA/24	248444	8

Вспомогательный контакт

Тип контактов 1НО+1НЗ	Z-LHK	248440	10 / 100
-----------------------	-------	--------	----------

Аксессуары к автоматическим выключателям PLHT-V

	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Блокировка срабатывания	LH-SPL	285752	1
Блокировка срабатывания	LH-SPE	215999	1
Блокировка отключения	LH-SPA	216000	1
Шинный блок 35 мм ²	Z-SV-35/PLHT-V	264939	4

Модуль отключения нейтрали

Z-NTS	248443	1
-------	--------	---