

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели PL6

6 кА, Характеристика В

SG45411



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

SG51411



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

SG51511



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

Технические данные на стр. 130