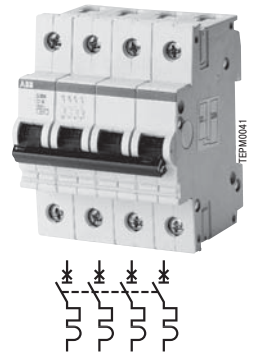
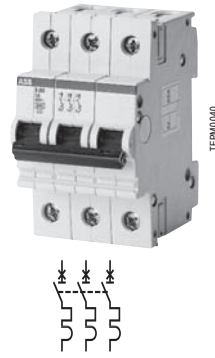
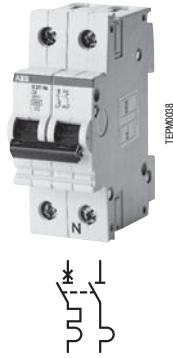
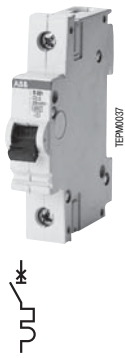


СЕРИЯ S 250



Ном. ток

In [A]	Характеристики														
	B	C	K	B	C	K	B	C	K	B	C	K			
	1P - тип S 251			1P+N - тип S 251 Na			2P - тип S 252			3P - тип S 253			4P - тип S 254		
0,5		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
1		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
1,6		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
2		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
3		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
4		•	•	•	•		•	•		•	•		•	•	
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Характеристика срабатывания:

B ($I_m = 3...5 I_n$); C ($I_m = 5...10 I_n$);

K ($I_m = 8...14 I_n$)

Отключающая способность:

CEI EN 60898 (CEI 23-3 IV ed.)

CEI EN 60947.2

$I_{cn} = 6 \text{ kA}$

$I_{cu} = \text{до } 30 \text{ kA}$

Применение:

жилые помещения, сфера услуг и промышленность

Технические характеристики:

Ном. ток In	[A]	0,5...63 (C; K); 6...63 (B)
Ном. напряжение AC	[V]	230/400
Минимальное рабочее напряжение	[V]	12 AC - 12 DC
Электр. износостойкость	[n°]	10.000
Мех. износостойкость	[n°]	20.000
Тропикостойчивость при 55°C согласно DIN40046		95% отн. влажности
Клеммы для кабеля		до 25mm ²
Полюса		1P 1P+N 2P 3P 4P
Вес	[g]	125 250 250 375 500
Дифференциальная версия		термомагнитная: DS 650, DS750 модульная: DDA для In ≤ 63A

Отключающая способность



Не ограничена при ном. до 2A

согласно CEI EN 60898

In [A]	полюса	напряжение [V]	Icn [kA]
3...63	Все	230/400	6

согласно CEI EN 60947.2

In [A]	полюса	напряжение [V]	Icu[kA]	Ics[kA]
3...63	1, 1+N	127	30	22,75
		230	10	7,5
	2	230	20	15
		400	10	7,5
	3, 4	230	20	15
		400	10	7,5

Примечание. S 252, S 253, S254 (B-C-K) сертифицированы R.I.Na. для морского использования при напряжении 230, 400, 440V AC.

Отключающая способность



согласно CEI EN 60947.2

In [A]	полюса	напряжение [V]	Icu[kA]	Ics[kA]
3...63	1	≤ 24	20	20
		≤ 60	10	10
	2	≤ 48	20	20
		≤ 125	10	10

