# **СЕРИЯ S 250**











Ť 5





<u>,</u>	<u>*</u>	ͺϫͺͺ	<u>*</u>
7	7	7	7
Þ	Þ	Þ	þ

In [A]	В	C	K	В	C	Характеристики К	В	C	K	В	С	K	В	С	K
	1P	- тип 🤄	S 251		1P+	N - тип S 251 Na	2P -	тип S	252		3F	' - тип S 253		4P -	- тип S 254
0,5		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
1		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
1,6		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
2		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
3		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
1		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13	•	•		•	•		•	•		•	•		•	•	
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3			•		•										

### Характеристика срабатывания:

B (Im = 3...5 In); C (Im = 5...10 In);

K (Im = 8...14 ln)

## Отключающая способность:

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

CEI EN 60947.2

Icn = 6 kA

Icu = до 30 kA

Применение:

жилые помещения, сфера услуг и промышленность

Технические характеристики:									
Ном. ток In	[A]	0,	563 (C; k	(); 663	3 (B)				
Ном. напряжение АС	[V]	23	0/400						
Минимальное рабочее напряжение	[V]	12	AC - 12 D	)C					
Электр. износостойкость	[n°]	10	.000						
Мех. износостойкость	[n°]	20	.000						
Тропикоустойчивость при 55°C согласно DIN40046	Э5% отн. влажности								
Клеммы для кабеля	до 25mm²								
Полюса		1P	1P+N	2P	3P	4P			
Bec	[g]	125	250	250	375	500			
Дифференциальная версия	термомагнитная: DS 650, DS750 модульная: DDA для In ≤ 63A								

### Отключающая способность



#### Не ограничена при ном. до 2А

#### согласно CEI EN 60898

OULVICOUS OFF FE				
In [A]	полюса	напряжение [V]	Icn [kA]	
363	Bce	230/400	6	

### согласно CEI EN 60947.2

In [A]	полюса	напряжение [V]	lcu[kA]	lcs[kA]
363	1, 1+N	127 230	30 10	22,75 7,5
	2	230 400	20 10	15 7,5
	3, 4	230 400	20 10	15 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

0017140110 021 21	COLUMN CO								
In [A]	полюса	напряжение [V]	lcu[kA]	lcs[kA]					
363	1	≤ 24 ≤ 60	20 10	20 10					
	2	≤ 48 < 125	20 10	20 10					









