

Высоковольтные предохранители DB и S₃₆₈

Особенности:

- рабочее напряжение до 5 kV,
- высокая перегрузочная способность (5xI_n),
- 8 типоразмеров.

Применение - Предохранители серий DB и S₃₆₈ предназначены для защиты высоковольтного железнодорожного оборудования (электровозы, распределительные и питающие сети, нагревательные системы). Последовательное соединение предохранителей данного типа обеспечивает защиту от перенапряжений сопутствующего оборудования. Это касается токов коротких замыканий и токов перегрузки, превышающих более чем в 5 раз номинальные значения (5xI_n).

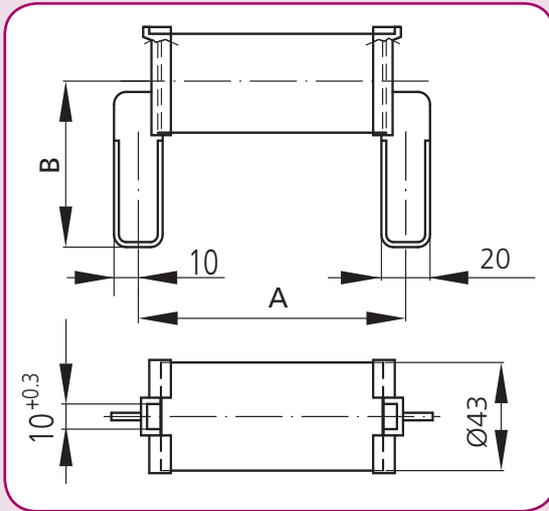
Соответствие стандартам - UIC 550 / EN 50163 / IEC 60077-5



Высоковольтные предохранители 6-24 kV

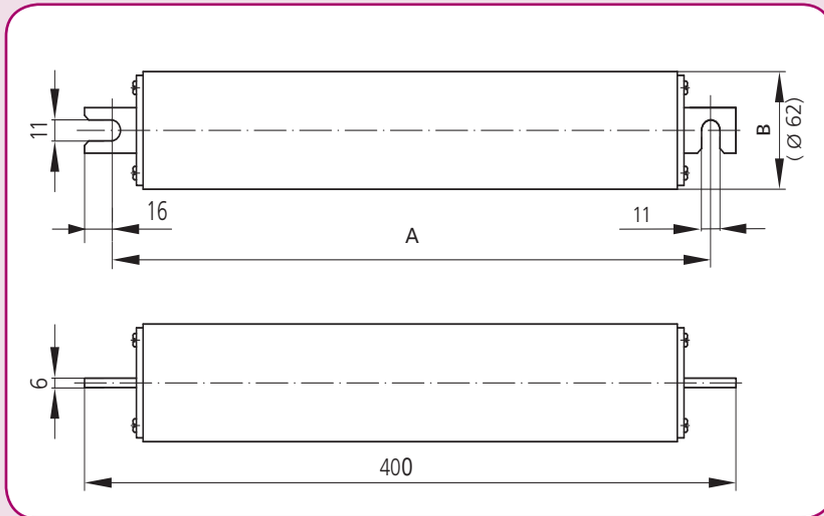
Номинальное напряжение U _n (V)	Тип	I _n (A)	Код	Вес (г)	Упаковка (шт)
1000	DB 1	7,5	4735555	270	4
		10	4735556		
		16	4735557		
		20	4735558		
		25	4735559		
		30	4735560		
	DB 2	35	4735561	450	4
		40	4735562		
		50	4735564		
		60	4735566		
		70	4735571		
		100	4735583		
1500	DB 3	125	4735584	2050	2
		7,5	4735567		
	DB 5	20	4735568	690	2
		40	4735573		
3000	DB 5	60	4735575	994	2
		10	4735576		
		15	4735577		
		20	4735578		
	DB 6	30	4735580	2050	2
		50	4735581		
		10	4735585		
		20	4735586		
		30	4735587		
		40	4735588		
		50	4735589		
	DB 7	60	4735590	2250	1
		70	4735591		
	5000	S ₃₆₈	100	4735593	3000
20			4735594		
30			4735595		
40			4735596		
50			4735597		
60			4735598		
		70	4735599		
		100	4735600		

Специальные предохранители

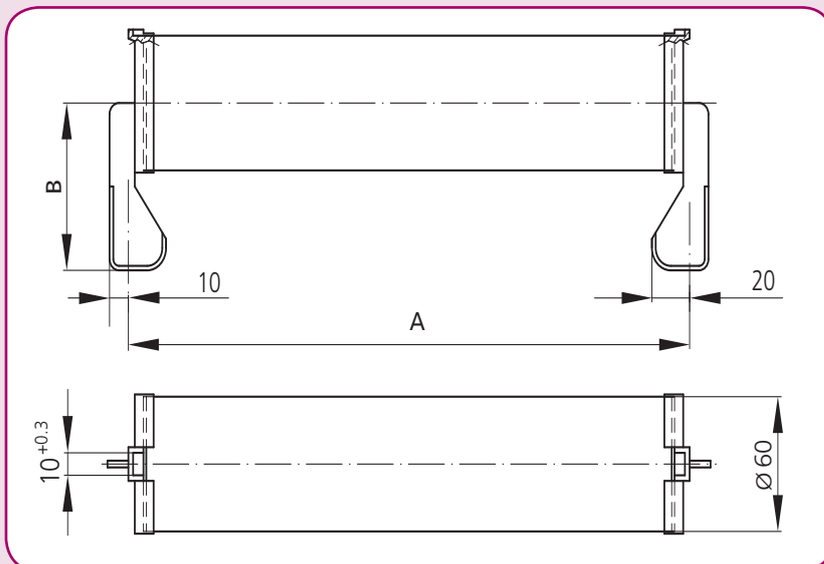


Тип	A (mm)	B (mm)
DB 1	110	61
DB 2	110	61
DB 3	170	66
DB 4	170	74,5
DB 5	260	66
DB 6	300	74,5
DB 7	350	74,5
S ₃₆₈	368	62

Предохранители типа DB 1, DB 2, DB 3, DB 5



Предохранители типа DB 4, DB 6, DB 7



Предохранители типа S₃₆₈

Токо-временные характеристики высоковольтных предохранителей DB и S₃₆₈

