

Основания предохранителей





ХАРАКТЕРИСТИКА

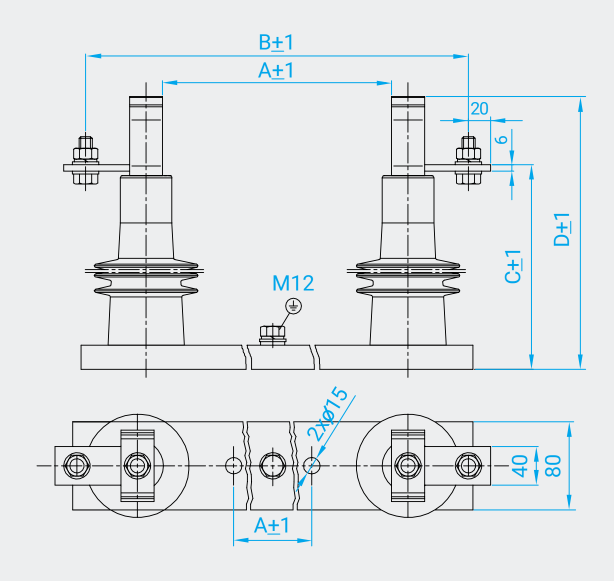
- Простая конструкция
- Удобная в монатже
- Возможность использования общедоступных предохранителей
- Возможность оснащения основания вспомогательным контактом, сигнализирующим перегорание предохранителя

• ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Nº ⊓/⊓	Параметры	Значения			
1.	Номинальное рабочее напряжение	12 [кВ]	24 [ĸB]	36 [кВ]	
2.	Испытательное напряжение (50Гц)	28 [кВ]	50 [кВ]	70 [кВ]	
3.	Испытательное напряжение полных грозовых импульсов	75 [кВ]	125 [кВ]	170 [кВ]	

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип основания	Габариты [мм]					
TVIITOCHOBAHVIA	Α	В	С	D	Е	
12 кВ/537 мм	540	680	200	268	380	
12 кВ/292 мм	295	435	200	268	180	
24 кВ/537 мм	540	680	282	350	380	
24 кВ/442 мм	445	585	282	350	300	
36 кВ/537 мм	540	680	380	448	380	