

РВ

Основание предохранителя



1. ПРИМЕНЕНИЕ.

Основания предохранителей с предохранителями в комплекте, предназначены для защиты от последствий замыканий трансформаторов, батарей конденсаторов, ответвления кабелей и воздушных линий. Защищают распределительные устройства от последствий динамических и температурных воздействий больших токов короткого замыкания с помощью ограничения их пиковых значений и прерывания тока в течении нескольких миллисекунд.

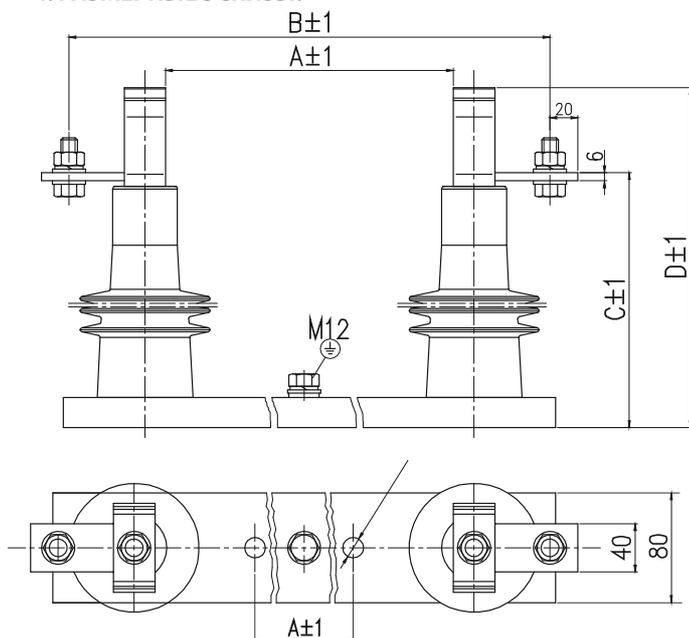
2. ПРЕИМУЩЕСТВА.

- простая конструкция;
- легкость монтажа;
- возможность применения простых общедоступных предохранителей;
- возможность применения емкостных изоляторов для индикатора напряжения (сигнализация перегорания предохранителя).
- возможность оснащения основания под предохранители дополнительным контактом, сигнализирующим перегорание предохранителя.

3. КОНСТРУКЦИЯ.

Основания предохранителей состоят из стальной балки имеющей заземляющий зажим. На балке закреплены два внутренних опорных изолятора. На колпаках изоляторов закреплены контактные захваты, служащие для крепления предохранителя. Захват состоит из трех частей: контактной пружины, прижимающей пружины и присоединения.

4. РАЗМЕРНЫЕ ЭСКИЗЫ.



Тип предохранителя	Размеры [мм]				
	A	B	C	D	E
12кВ / 537мм	540	680	200	268	380
12кВ / 292мм	295	435	200	268	180
24кВ / 537мм	540	680	282	350	380
24кВ / 442мм	445	585	282	350	300
36кВ / 537мм	540	680	380	448	380

ВНИМАНИЕ: В связи с возможностью введения изменений по причине технического прогресса, просим учитывать, что представленные чертежи носят исключительно ознакомительный характер и не являются материалом для проектирования.