



Аппаратура ВН наружной установки

Соединяет
с ЭНЕРГИЕЙ

UNI ЗАЕМЛИТЕЛЬ

Тип заземлителя	Ном. напряжение	Ток КЗ	Время протекания тока КЗ	Контактные выводы	Механическая прочность изолятора	Тип изолятора	Длина пути утечки	Расстановка полюсов	Стандартные межполюсные расстояния
UNI	72	/50	/1	F50	/04	P	25	R	19
UNI – однополюсный заземлитель	72,5кВ 123кВ	50кА	1сек.	F50 – плоские 8 отв. M12	04 – 4кН 06 – 6кН	P – фарфор S – силикон (полимер)	25мм/кВ 31мм/кВ	R – параллельная S – килевое	12 – 1200мм (для 72,5кВ) 19 – 1900мм (для 123кВ)
UNIII – трехполюсный заземлитель	145кВ 245кВ			V30 – стержень Ø 30 V40 – стержень Ø 40	08 – 8кН				

Пример: UNI-72/50/1/F50/04P25

Однополюсный заземлитель наружной установки 72,5кВ, ток КЗ 50кА/1сек., оснащенный плоскими контактными выводами (8 отв. M12, расстояние между отв. 50мм) и фарфоровыми изоляторами механической прочностью 4кН, с длиной пути утечки 25мм/кВ.