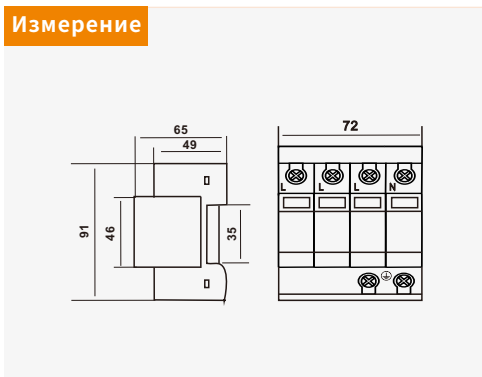


# TR30B+C одобрен СПД TUV

Ограничитель перенапряжения типа 1+2, MOV

Съемный модуль, визуальная сигнализация неисправностей

- Варисторный ограничитель перенапряжения
- Установка в основной дистрибутив или подраспределительные щиты
- Для защиты установок и оборудования от воздействия наведенного перенапряжения во время удар молнии или коммутационные перенапряжения.
- Опциональная дистанционная сигнализация о неисправностях



Параметр/Тип		TRS30B+C
Номинальное напряжение	$U_n$	230V AC
Максимальное рабочее напряжение	$U_c$	275V AC
Импульсный ток молнии(10/350мкс)	$I_{imp}$	7kA
Номинальный ток разряда(8/20мкс)	$I_n$	30kA
Максимальный ток разряда(8/20мкс)	$I_{max}$	60kA
Уровень защиты напряжения	$U_p$	$\leq 1.5kV$
Время отклика	$t_a$	$< 25ns$
Сечение подключенных проводов (мин/макс)		16mm <sup>2</sup> /35mm <sup>2</sup>
Сечение подключенных многожильных проводов (мин/макс)		16mm <sup>2</sup> /35mm <sup>2</sup>
Индикация неисправности		красное поле индикации
Дистанционная индикация		беспотенциальный переключающий контакт
контакты удаленной индикации		250V/0.5A AC, 250V/0.1A DC
Сечение проводников дистанционной индикации		1.5mm <sup>2</sup>
Степень защиты		IP20
Диапазон рабочих температур (мин/макс)		-40°C~+70°C
Диапазон влажности		5%~95%
Монтаж		DIN-рейка35mm
По стандарту		ЭН 61643-11:2012, МЭК 61643-11:2011/T1+T2
Примечания		Другие UC могут быть настроены.(420VAC, 385VAC, 320VAC, ждуть.)

T1+T2 AC SPD