

Технические характеристики

Показатели	Величины
Напряжение питающей сети, подаваемое на входные зажимы устройства, В	~220±33
Частота питающей сети, Гц	50±3
Напряжение, подаваемое на выходные зажимы устройства: постоянное или пульсирующее однополярное (амплитудное значение для пульсирующего напряжения), не более, В	100
Допустимый ток через транзитные цепи входных зажимов устройства, при присоединении внешних устройств (преобразователей, выпрямителей, станций катодной защиты и т.д.), не более, А	32
Допустимый ток через транзитные цепи выходных зажимов устройства, при присоединении внешних устройств (преобразователей, выпрямителей, станций катодной защиты и т.д.), не более, А	100
Ток, потребляемый устройством при подаче номинального напряжения питающей сети на входные зажимы устройства, не более, мА	0,1
Ток, потребляемый устройством при подаче номинального постоянного или пульсирующего однополярного напряжения на выходные зажимы устройства, не более, мА	30
Напряжение ограничения на варисторах, присоединенных к входным зажимам устройства «U» и «N», при расчетном токе атмосферного (грозового) перенапряжения длительностью 8/20мкс и амплитудой 6000А, В	550...2000
Напряжение ограничения на варисторе, присоединенном к выходному зажиму устройства «+А» и корпусу, при расчетном токе атмосферного (грозового) перенапряжения длительностью 8/20мкс и амплитудой 6000А, В	550...1500
Напряжение ограничения на варисторе, присоединенном к выходным зажимам устройства «+А» и «-Т», при расчетном токе атмосферного (грозового) перенапряжения длительностью 8/20мкс и амплитудой 6000А, В	250...1000
Максимальное сечение двух проводников, механически присоединяемых к устройству с помощью входных зажимов, мм ²	10
Максимальное сечение двух проводников, механически присоединяемых к устройству с помощью выходных зажимов, мм ²	35
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +45
Габаритные размеры, мм	394x344x100
Масса устройства, не более, кг	7