



RN-1-P мера сопротивления петли КЗ



Мера RN-1-P предназначена для имитации и задания малых значений активного сопротивления в электрических системах с напряжением 220 / 380 В и частотой 50 Гц переменного тока. Применяется как эталонное оборудование для поверки измерителей типа MZC-310S и других, по параметрам: активное и полное сопротивление цепей «фаза-нуль», «фаза-фаза», «фаза-защитный проводник»; с кратковременным (до 30 мс) пропуском токов до 280 А.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Задание активного сопротивления из ряда	0,05 Ом; 0,45 Ом; 0,5 Ом; 0,8 Ом; 1,25 Ом; 1,3 Ом; 1,6 Ом; 2,05 Ом; 2,1 Ом
Предел допускаемой основной погрешности	$\pm 0,05\%$ ($\pm 0,1\%$)
Габариты Ш×В×Г	485×130×285 мм
Масса	6 кг