|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Диапазон измерения и регулирования силы тока | 100-12000 A |
| Диапазон задания и измерения длительности протекания тока в кратковременном режиме | 0.02-1.6 C° |
| Приведенная погрешность измерения силы испытательного тока, %, не более | +/-5 C° |
| Относительная погрешность измерения длительности протекания испытательного тока и времени отклонения АВ,не более | +/- 5 % |
| Напряжение питающей сети | 220+/-22.....380+/-38 В |
| Ток потребления комплектом в импульсном режиме при максимальном испытательном токе | 12 kА.....300 A |
| Мощность потребляемая комплектом:- в кратковременном режиме (I max = 12kA), не более- в длительном режиме (I max = 6kA), не более- в длительном режиме (I max = 1000A), не более | 120 kBa 30 kBa6 kBa |
| Габаритные размеры и масса ПУ в дипломате (ДхШхВ): | 405 мм x 370 мм x 75 мм |
| масса | 2 кг |
| Габаритные размеры и масса БС (ДхШхВ): | 350 мм x 220 мм x 220 мм |
| масса | 28 кг |
| Габаритные размеры и масса датчика индуктивного (ДИ) (ДхШхВ): | 230 мм x 140 мм x 45 мм |
| масса | 1,5 кг |