|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Диапазон измерения и регулирования силы тока | 50-6000 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 | 5000.....120 A |
| Мощность потребляемая комплектом:- в кратковременном режиме (I max = 5000A), не более- в длительном режиме (I max = 1500A), не более- в длительном режиме (I max = 500A), не более | 45 kBa7 kBa2 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): | 285 мм x 290 мм x 200 мм |
| масса | 15 кг |
| Габаритные размеры и масса датчика индуктивного (ДИ) (ДхШхВ): | 230 мм x 60 мм x 45 мм |
| масса | 0,4 кг |