|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Диапазон измерения и регулирования силы тока, A | 20...2000 |
| Диапазон задания и измерения длительности протекания тока в кратковременном режиме, с | 0.02-1.6 |
| Приведенная погрешность измерения силы испытательного тока, %, не более | ±5 |
| Относительная погрешность измерения длительности протекания испытательного тока и времени отклонения АВ, не более | ±5 % |
| Напряжение питающей сети | 220 ±22 или 380 ±38 В |
| Ток потребления комплектом в импульсном режиме при максимальном испытательном токе | 2000 А.....46 A |
| Мощность потребляемая комплектом:- в кратковременном режиме (I max = 2000 A), не более- в длительном режиме (I max = 1000 A), не более- в длительном режиме (I max = 300 A), не более | 18 kBa5,2 kBa1,6 kBa |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 180х195х160 |
| Масса, кг | 9 |