|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значения** |
| Диапазон регулирования и измерения испытательного тока, А | 100 - 7000 |
| Диапазон задания и измерения длительности протекания тока:- в кратковременном режиме, с- в длительном режиме, с | 0,02 - 2,540,02 - 999,99 |
| Максимальное значение длительности испытательного тока I=700 А, с | 300 |
| Максимальное значение длительности испытательного тока I=3500 А, с | 60 |
| Максимальное значение длительности испытательного тока I=7000 А, с | 30 |
| Максимальное значение тока, потребляемого из сети, А | 160 |
| Напряжение питающей сети, В | 220±22 |
| Максимальное значение мощности, потребляемой из сети:- в кратковременном режиме (при Iмакс = 7000 А), кВА- в длительном режиме (при Iмакс = 2000 А), А | 3612 |
| Приведенная погрешность измерения силы испытательного тока, %, не более | ±3 |
| Относительная погрешность измерения длительности протекания тока и време­ни отключения АВ, %, не более | ±3 |
| Габаритные размеры, мм | 550 х 250 х 450 |
| Масса, кг | 36 |