

Комплект СИЛУС-3600

Комплект СИЛУС-3600 рекомендуется использовать при испытании электромагнитных расцепителей с номинальным током от 10 до 300 А (в некоторых случаях при 10-кратной уставке тока срабатывания - до 350 А), а также при испытании тепловых расцепителей с номинальным током от 10 до 1200 А.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон регулирования и измерения испытательного тока.....40-3600 А
- Диапазон задания и измерения длительности протекания тока:
- в кратковременном режиме.....0,02-2,54 с
- в длительном режиме.....0,02-999,99 с
- Максимальное значение длительности испытательного тока $I=400$ А.....300 с
- Максимальное значение длительности испытательного тока, $I=2000$ А.....60 с
- Максимальное значение длительности испытательного тока, $I=3600$ А.....30 с
- Максимальное значение тока, потребляемого из сети.....80 А
- Напряжение питающей сети.....220 \pm 22 В
- Максимальное значение мощности, потребляемой из сети:
- в кратковременном режиме, при ($I_{\text{макс}} = 3600$ А).....18 кВА
- в длительном режиме, при ($I_{\text{макс}} = 1000$ А).....6 кВА
- Приведенная погрешность измерения силы испытательного тока не более..... \pm 3%
- Относительная погрешность измерения длительности протекания тока и времени отключения АВ не более..... \pm 3%
- Габаритные размеры и масса комплекта:
- длина.....500 мм; ширина.....200 мм; высота.....400 мм
- масса.....22 кг