|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Номинальные параметры | 220 В, 50 Гц 1 фазное |
| Пределы выходного напряжения | от 216 до 264 В |
| Ток | 15-30 А максимум при 240 В |
| Частота | 50 Гц |
| Выход | От 0 до 60 кВ, 167 мА, 10 кВАОт 0 до 120 кВ, 83 мА, 10 кВА |
| Рабочий цикл | 5 мин вкл., 15 мин выкл. при 10 кВА15 мин вкл., 45 мин выкл. при 7,5 кВА60 мин вкл., 60 мин выкл. при 5 кВА |
| Киловольтметр | от 0 до 60/120 кВ |
| Показывающие приборы | Линейная шкала аналогового формата длиной 114-mm |
| Погрешность | ±0,8% от полной шкалы 120 кВ/ 60 кВ |
| Миллиамперметр | От 0 до 200мкА/2мА/20мА/200мА±0,8% от полной шкалы от диапазона |
| Тележка с высоковольтным трансформатором в сборе: | 1422 (высота) x 686 (ширина) x 964 (глубина) мм , общий вес с ВВ трансформатором в сборе 200 кг |
| Регулируемая защита от перенапряжения и максимального тока с изменяемыми уровнями срабатывания в пределах | от 10 до 110% обеспечивает высокую скорость сброса испытательного напряжения, если предел превышен из-за высоковольтного пробоя или по другой причине. |