# **Основные технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметров** | **КВТ2-1,14-5/630 УХЛ2** | **КВТ2-1,14-6,3/1000 УХЛ2**  |
|  Номинальное напряжение, В |  380, 660, 1140 |
|  Номинальный ток, А |  630 |  1000 |
|  Ток отключения, кА |  5 |  5 |
|  Сквозные токи, А:- в течение 1 полуволны (амплитудное);- в течение 0,2 с (действующее);- в течение 10 с. |  1300080005000 |  150009000 8000 |
|  Время включения, с, не более |  0,08 |
|  Время отключения, с, не более |  0,16 |
|  Напряжение управления, В +10 –15% |  220(110; 380) |
|  Мощность потребления, Вт |  15 |
|  Ток включения в течении 0,01 с, не более, А |  3(6; 2,5) |
|  Механическая износостойкость, циклов ВО |  500000 |  300000 |
|  Коммутационная износостойкость, циклов ВО |  500000 |  300000 |
|  Гарантийный срок экплуатации, лет | 2 |
|  Масса, кг, не более |  17,5 |