|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим эксплуатации | | | Кол-во срабатываний | | Частота коммутации, сраб/с, не более | | Вид нагрузки, род тока |
| Ток,А | Напряжение, В | |
| 0,15 | 24 | | 2·106 | | 10 | | постоянный, индуктивная τ≤0,025с (РП 20) |
| 0,064 | 220 | | 1·106 | | 5 | | постоянный, индуктивная τ≤0,085с (ПМЛ-1000) |
| 0,04 ... 0,4 | 220 | | 1·106 | | 3 | | переменный, индуктивная (ПМЛ-1000) |
| 0,01 ... 1,0 | 12 ... 36 | | 1·106 | | 25 | | постоянный, активная |
| 1 ... 3 | 30 ... 36 | | 5·103 | | 5 | | постоянный, активная |
| 0,01 ... 0,55 | 36 ... 220 | | 1·104 | | 10 | | постоянный, переменный, активная |
| 0,01 | 250 | | 1·105 | | 25 | | переменный, активная |
| 1,0 | 250 | | 1·105 | | 5 | | постоянный, переменный, активная |
| Operate mode | | | | No of operations | | Switching frequency, oper/sec, max | Load type, current type |
| Current, А | | Voltage, V | |
| 0,15 | | 24 | | 2·106 | | 10 | ind τ≤0,025sec, DC |
| 0,064 | | 220 | | 1·106 | | 5 | ind τ≤0,085sec, DC |
| 0,04 ... 0,4 | | 220 | | 1·106 | | 3 | ind, DC |
| 0,01 ... 1,0 | | 12 ... 36 | | 1·106 | | 25 | resistive, DC |
| 1 ... 3 | | 30 ... 36 | | 5·103 | | 5 | resistive, DC |
| 0,01 ... 0,55 | | 36 ... 220 | | 1·104 | | 10 | resistive, DC, AC |
| 0,01 | | 250 | | 1·105 | | 25 | resistive, DC |
| 1,0 | | 250 | | 1·105 | | 5 | resistive, DC |