

Вид тока переменный

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	660; 400; 230; 120; 48 Категория применения AC-12
Номинальный рабочий ток контактов, А	2,5; 4,5; 7,5; 10; 10 Категория применения AC-15 1,5; 2,5; 4,5; 6; 6
Электрическая износостойкость, циклов В-О х3х10 ⁵	ABLF, ABLFP, AEA — 300; ABLFS, PPBB-30N, APBB-22N — 100; ALCLR, AKS — 10
Механическая износостойкость, циклов В-О х10 ⁶	600 — для всех устройств; 100 — кнопки с ключом и кнопки с фиксацией
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40; 25; 15
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Влажность окружающей среды	45-90% без выпадения конденсата

Вид тока: постоянный

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	400; 230; 120; 48; 24 Категория применения DC-12
Номинальный рабочий ток контактов, А	0,6; 1,3; 2,5; 5; 10 Категория применения DC-13 0,1; 0,3; 0,6; 1,3; 2,5
Электрическая износостойкость, циклов В-О х3х10 ⁵	ABLF, ABLFP, AEA — 300; ABLFS, PPBB-30N, APBB-22N — 100; ALCLR, AKS — 10
Механическая износостойкость, циклов В-О х10 ⁶	600 — для всех устройств; 100 — кнопки с ключом и кнопки с фиксацией
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40; 25; 15
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Влажность окружающей среды	45-90% без выпадения конденсата