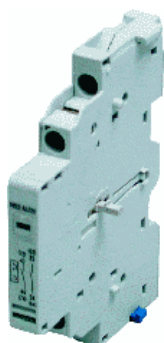


NS2 пускатель электродвигателя переменного тока

Принадлежности



Вспомогательный контакт мгновенного действия (NS2-AU20, NS2-AU11)

- Тип, модель и параметры вспомогательного контакта мгновенного действия

Ном. напряжение изоляции U_i (В)	Условный нагревающий ток I_{th} (А)	Модель	Технические условия
690	6	NS2-AU20	2NO
690	6	NS2-AU11	1NO+1NC

- Класс применения, ном. рабочее напряжение и ном. рабочий ток мгновен. вспом. контакта

Класс применения	AC-15							
	Номин. рабоч. напряж. U_e (В)	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690
Номин. рабочий ток I_e (А)	6	4.5	3.3	2.2	1.5	1	0.8	
Норм. рабоч. мощность P (Вт)	300	500	720	850	650	500	400	

Класс применения	DC-13				
	Номин. рабоч. напряж U_e (В)	24	48	60	110
Номин. рабочий ток I_e (А)	6	5	3	1.3	0.5
Норм. рабоч. мощность P (Вт)	140	240	180	140	120

Контакт сигнализации отказа и мгновенный вспомогательный контакт

- Тип, модель и тех. условия контакта сигнализации и вспомогательного контакта

Номинальное напряжение изоляции U_i (В)	Условный нагревающий ток I_{th} (А)		Модель	Технические условия
	Мгновенный вспомогат. контакт	Контакт сигнала отказа		
690	6	2.5	NS2-FA0110	1NC+1NO
690	6	2.5	NS2-FA0101	1NC+1NC
690	6	2.5	NS2-FA1010	1NO+1NO
690	6	2.5	NS2-FA1001	1NO+1NC

- Класс применения, ном. рабочее напряжение и ном. рабочий ток мгновен. вспом. контакта

Класс применения	AC-15				DC-13		
	Номин. рабоч. напряж. U_e (В)	24	48	110/127	230/240	24	48
Номин. рабочий ток I_e (А)	1.5	1	0.5	0.3	1	0.3	0.15
Норм. рабоч. мощность P (Вт)	36	48	72	72	24	15	9
Число срабатываний (раз)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

- Нагрузка на контакт сигнализации отказа и вспомогательный контакт мгновенного действия при неверном подключении и отключении

Класс применения	Замыкание			Разъединение			Число рабочих циклов Вкл/Откл и частота срабатывания		
	I/I_e	U/U_e	$\cos\Phi$ или $T_{0.95}$	I/I_e	U/U_e	$\cos\Phi$ или $T_{0.95}$	Число рабочих циклов	Число рабочих циклов в минуту	Время проводимости
AC-14	6	1.1	0.7	6	1.1	0.7	10	2	0.05
AC-15	10	1.1	0.3	10	1.1	0.3	10	2	0.05
DC-13	1.1	1.1	6Pe	1.1	1.1	6Pe	10	2	0.05

Примечание: $P_e \geq 50$ Вт, верхний предел $T_{0.95} \sim 6 P_e \leq 300$ мсек

