

Пакетные переключатели серии ПКП Е9



Назначение

Предназначены для ручной коммутации нагрузки в соответствии с алгоритмом.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-3

Условное обозначение

ПКП Е9 XX/Х.ХХХ

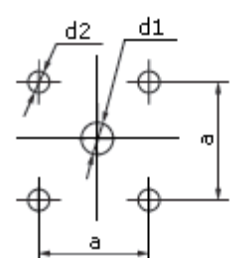
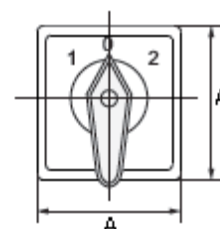
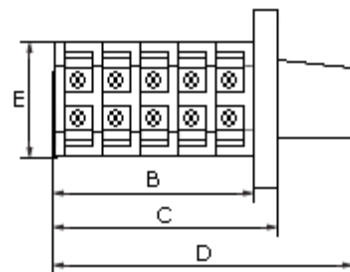
Серия переключателей
 Номинальный ток
 Тип коммутационной схемы


Технические характеристики

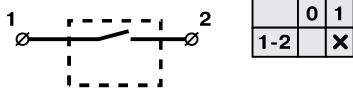
Тип		Е9-16	Е9-25	Е9-40	Е9-63	Е9-100
Номинальный ток, А	AC-1 220В	16	25	40	63	100
	AC-15 240В	4	8	17,5	-	-
		400В	3,2	5	7,5	-
	AC-3 240В	9	15	30	36	75
		400В				
	AC-4 240В	1,5	6,5	11	15	30
		400В				
	DC-13 120В	5,7	9	14,4	22,7	36
240В		0,9	1,5	2,4	3,8	6,0
Номинальное напряжение изоляции, U_i В				660		
Номинальное импульсное напряжение, U_{imp} кВ				6		
Механическая износостойкость, циклов				6×10^5		
Электрическая износостойкость, циклов				2×10^5		


Габаритные и установочные размеры

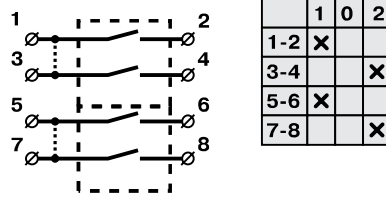
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	a, мм	d1, мм	d2, мм
ПКП Е9 16, 25, 40А	73	36	45	70	45	58	10,5	4,5
ПКП Е9 63, 100А	106	70	82	114	80	85,5	13,5	5,5




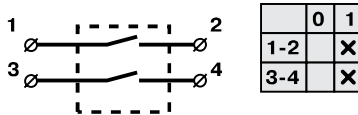
ПКП Е9 □ /1-821 




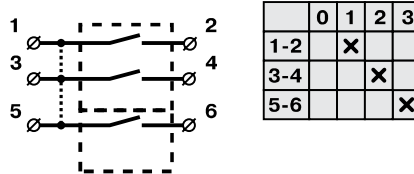
ПКП Е9 □ /2-832 




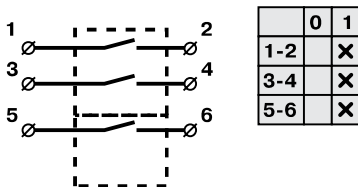
ПКП Е9 □ /1-822 




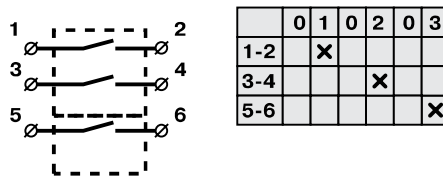
ПКП Е9 □ /2-843 




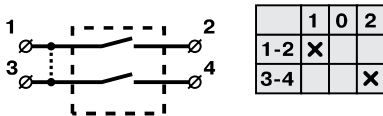
ПКП Е9 □ /2-823 




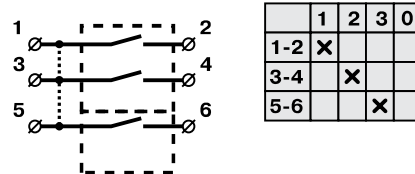
ПКП Е9 □ /2-863 




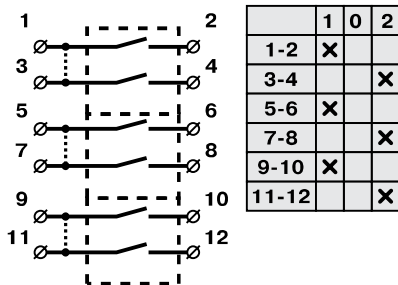
ПКП Е9 □ /1-831 



ПКП Е9 □ /2-833 



ПКП Е9 □ /3-833 



ПКП Е9 □ /4-88 