

Трехпозиционный переключатель ТПС-63 PROXIMA EKF



Трехпозиционные переключатели ТПС-63 PROXIMA EKF являются механическими коммутационными аппаратами, предназначенными для ручного переключения смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока напряжением до 400 В, номинальным током до 63 А, частотой 50 Гц. ТПС-63 имеет три рабочих положения: I – включен ввод 1; II – включен ввод 2; 0 – оба ввода отключены.



Корпус из не поддерживающей горение пластмассы

Смазка для надежной работы

Большие серебросодержащие напайки

Контактная система многоразрывного типа

Увеличенный момент затяжки клемм – 2 Нм

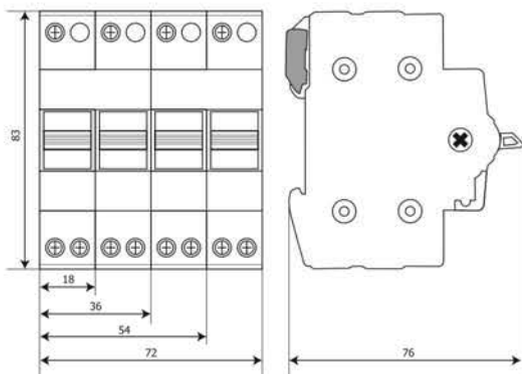
Ультразвуковая сварка корпуса

Наименование	Номинальный ток, А	Артикул			
		1P	2P	3P	4P
Трехпозиционный переключатель ТПС-63 16 А PROXIMA EKF	16	TPS116	TPS216	TPS316	TPS416
Трехпозиционный переключатель ТПС-63 25 А PROXIMA EKF	25	TPS125	TPS225	TPS325	TPS425
Трехпозиционный переключатель ТПС-63 32 А PROXIMA EKF	32	-	TPS232	-	-
Трехпозиционный переключатель ТПС-63 40 А PROXIMA EKF	40	TPS140	TPS240	-	-
Трехпозиционный переключатель ТПС-63 63 А PROXIMA EKF	63	TPS163	TPS263	TPS363	TPS463

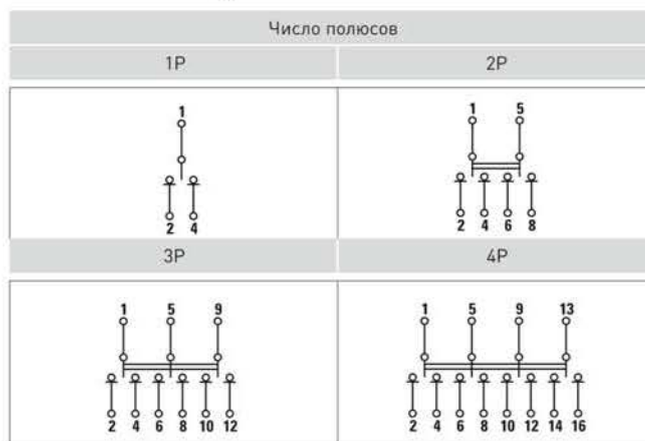
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение Ue, В	230/400
Номинальный ток In, А	16-63
Частота fn, Гц	50
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Механическая износостойкость, циклов В-0	30 000
Электрическая износостойкость, циклов В-0	10 000
Категория применения	АС-22 В
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50
Степень защиты	IP 20
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1,5-16
Момент затяжки винтов, Н·м	2

Габаритные и установочные размеры



Типовые схемы подключения



Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение трехпозиционных переключателей должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Трехпозиционные переключатели монтируются на DIN-рейку 35 мм.

Типовая комплектация

Трехпозиционные переключатели ТПС-63 PROXIMA EKF поставляются в групповой упаковке.

Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.