

## Pendant control station PKT

### Пульт кнопочный PKT

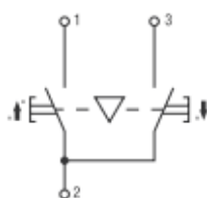
Characteristics Параметр		Value Значение		
Version Типоисполнение		PKT-61 PKT-61	PKT-62 PKT-62	PKT-63 PKT-63
Number of control buttons Количество кнопок управления		2	4	6
Control button functions Функции кнопок управления		Start up ↑ Start down ↓ Пуск вверх ↑ Пуск вниз ↓	Start right → Start left ← Пуск вправо → Пуск влево ←	Start forward ↗ Start back ↘ Пуск вперед ↗ Пуск назад ↘
Conventional enclosed current $I_{th}$ , A Условный тепловой ток в оболочке $I_{th}$ , A		5		
Rated operating voltage $U_e$ , V Номинальное рабочее напряжение $U_e$ , В		120; 230; 400		
Rated operating current, utilization category AC-15, $I_e$ , A Номинальный рабочий ток $I_e$ в категории применения AC-15, A	120	6		
	230	3		
	400	1,5		
Switching capacity under normal load ( $\cos\phi=0,3$ ), A Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условиях нормальной нагрузки ( $\cos\phi=0,3$ ), A		10I <sub>e</sub> /I <sub>e</sub>		
Rated insulation voltage $U_i$ , V Номинальное напряжение по изоляции $U_i$ , В		500		
Rated short-time withstand current $I_{cw}$ , A Номинальный условный ток короткого замыкания $I_{cw}$ , A		1000		



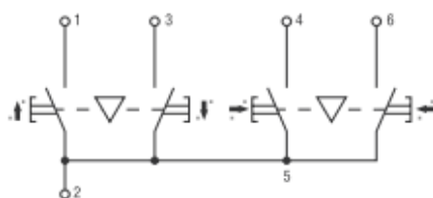
**Warning! Hazardous voltage. Disconnect power before servicing. Follow all safety procedures.**

Опасное напряжение! Перед обслуживанием убедитесь, что питание отключено. Соблюдайте технику безопасности.

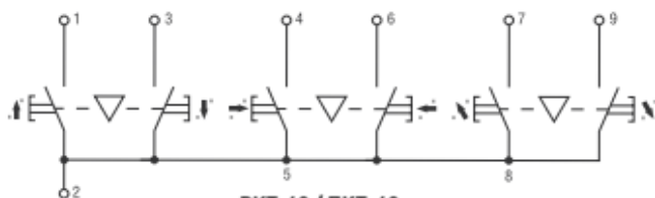
Characteristics Параметр	Value Значение	
Short-circuit current protection at $I_e$ , gG fuse, A Защита от тока короткого замыкания при токе $I_e$ , предохранитель gG, A	6A	10
	3A	5
	1,5A	3
Control button design Конструктивное исполнение кнопок управления	Self-return push buttons Нажимные с самовозвратом	
Control button lock Наличие блокировки кнопок управления	Mechanical lock Механическая блокировка	
Actuation force, N Усилие управления, Н	30	
Electrical life, cycles Коммутационная износостойкость, циклов	10 000	
Mechanical life, cycles Механическая износостойкость, циклов	30 000	
Degree of protection Степень защиты	IP65	
Conductor cross-section, mm <sup>2</sup> Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	1,5	



PKT-61 / PKT-61



PKT-62 / PKT-62



PKT-63 / PKT-63



Technical  
manual  
Паспорт

v3  EAC  
ekfgroup.com