

Посты управления кнопочные серии ПКУ-15-21

Производим и поставляем.
 Товар сертифицирован.
 Гарантийный срок - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.



1. Назначение.

Посты управления кнопочные серии ПКУ-15-21 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660В частотой 50Гц и постоянного тока до 440В.

2. Структура условного обозначения.

ПКУ-15-21 XXX XXXX
 1 2 3 4 5 6 7

1. Условное обозначение номера серии;
2. Условное обозначение номинального теплового тока (порядковый номер тока по ГОСТ 6827-76) – 10А.
3. Количество вертикальных рядов аппарата;
4. Количество горизонтальных рядов аппарата;
5. Способ установки поста при эксплуатации или способ управления приводом контактного элемента:
 - 1 – для установки на ровную поверхность;
6. Степень защиты:
 - 40 – IP40; 54 – IP54;
7. Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

3. Номенклатура и краткие технические характеристики.

Наименование	Количество элементов управления	Материал корпуса	Стандартная комплектация	Тип сальника	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПКУ 15-21.111	1	металл	КЕ-081/2 красная	PG 13,5	95x94x100	0,46
			КЕ-081/2 чёрная			
ПКУ 15-21.121	2		КЕ-081/2 красная, КЕ-081/2 чёрная	PG 19	156x94x100	0,67
ПКУ 15-21.131	3		КЕ-081/2 красная, КЕ-081/2 чёрная (2 шт.)	PG 19	210x94x100	0,78
			СКЛ-11-Л зелёная, КЕ-081/2 красная, КЕ-081/2 чёрная			
ПКУ 15-21.141	4		КЕ-081/2 красная (2 шт.), КЕ-081/2 чёрная (2 шт.)	PG 21	260x90x100	1,1
ПКУ 15-21.231	6		КЕ-081/2 красная (2 шт.), КЕ-081/2 чёрная (4 шт.)	PG 36	205x170x100	1,5
ПКУ 15-21.241	8		КЕ-081/2 красная (2 шт.), КЕ-081/2 чёрная (6 шт.)	PG 36	260x170x100	1,7
ПКУ 15-21.331	9		КЕ-081/2 красная (3 шт.), КЕ-081/2 чёрная (6 шт.)	PG 36	205x240x100	2,1
ПКУ 15-21.341	12		КЕ-081/2 красная (6 шт.), КЕ-081/2 чёрная (6 шт.)	PG 36	260x240x100	2,6
ПКУ 15-21.441	16	КЕ-081/2 красная (8 шт.), КЕ-081/2 чёрная (8 шт.)	PG 29	260x310x100	3	

4. Основные технические характеристики.

Материал корпуса	металл
Размер посадочного места под аппарат, мм	Ø 30
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	10
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	1000000
Температура окружающей среды, °С	-40 °С +40 °С
Относительная влажность воздуха	не более 98%
Степень защиты	IP40, IP54
Климатическое исполнение и категория размещения	У2