

Пост кнопочный ПКЕ-122/1 кнопка

Предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного тока напряжением до 660 В частотой 50 и 60 Гц и постоянного тока напряжением до 440 В. Посты управления устанавливаются на подвижных и неподвижных частях стационарных установок.



Условия эксплуатации постов кнопочных ПКЕ

Номинальные значения климатических факторов: по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89;

Высота над уровнем моря: не более 4300 м;

Температура окружающего воздуха:

От минус 40 до 40 °C;

Рабочее положение в пространстве: любое;

Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре 20 °C и не более 50% при температуре 40 °C;

Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию;

Недопустимо прямое воздействие солнечной радиации.

Структура условного обозначения постов кнопочных ПКЕ ХХ2-2ХХ:

ПКЕ - обозначение серии постов;

Х - исполнение по эксплуатационному назначению (1; 2; 6; 7);

Х - исполнение по степени защиты согласно ГОСТ 14255-69: 1 - IP40 со стороны управляющего элемента, IP00 (IP40) - со стороны монтажа проводов; 2 - IP54 со стороны управляющего элемента, IP00 (IP54) - со стороны монтажа проводов;

2 - исполнение по материалу корпусных деталей - пластмасса;

2 - исполнение по количеству управляющих элементов (толкателей) - управляющих элементов два;

ХХ - климатическое исполнение (У, УХЛ, Т) и категория размещения (2; 3) по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89.