

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ВПМ15К21Б231-54У2.3

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выключатели путевые серии ВПМ15 предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного напряжения до 660В частоты 50 и 60Гц и постоянного напряжения до 440В под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта.

Выключатель путевой серии ВПМ15К21Б231-54У2.3 является модифицированной версией выключателя ВП-15К21Б231-54У2.3

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 4300 м.

Диапазон рабочих температур от -60 до +45°C.

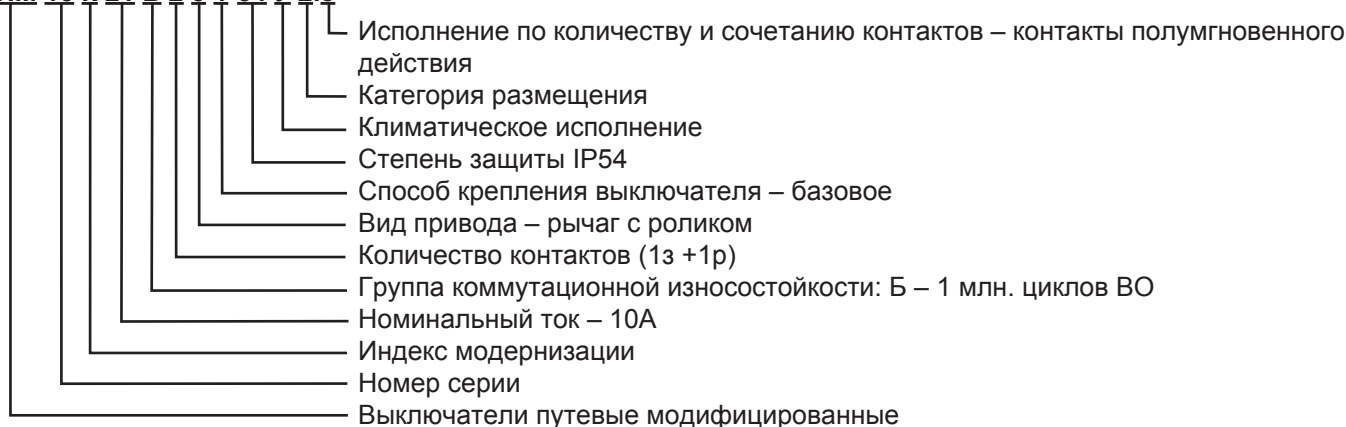
Рабочее положение произвольное.

Окружающая среда взрывобезопасная, не насыщенная токопроводящей пылью, не содержащая агрессивных паров и газов.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВПМ 15 К 21 Б 2 3 1-54 У 2.3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	переменного тока 50 и 60 Гц	660
	постоянного тока	440
Номинальное напряжение по изоляции, В		660
Номинальный тепловой ток, А		10.0

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

