

Коммутационная колодка - НіК КП25



Колодка КП25 предназначена для обеспечения монтажа и демонтажа трехфазных счетчиков электрической энергии с максимальным током не более 10 А (комбинированного и трансформаторного включения) в точке учета без отключения нагрузки. Колодка позволяет проводить измерение силы тока и напряжение нагрузки

без отключения нагрузки и нарушения учета электроэнергии подключенным к колодке счетчиком. Колодка пригодна для использования в любых отраслях. По климатическим и механическим требованиям колодка соответствует требованиям ГОСТ 22266 при использовании в закрытых помещениях без агрессивных паров, пыли и газов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочее напряжение U_n , В	3×220/380
Максимальная сила тока, I_{max} , А	25
Номинальная частота сети, Гц	50, 60
Диапазон температуры: рабочий хранения	от минус 40 °С до плюс 55 °С от минус 50 °С до плюс 75 °С
Относительная влажность	< 95 % при 30 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30
Средний срок службы	30 лет
Масса, кг	не более 0,5

Изоляция между токоведущими частями разных фаз колодки, при разомкнутых перемычках выдерживает в течение одной минуты воздействие напряжения переменного тока синусоидальной формы 2000 В, частотой 50 Гц. Зажимы колодки выдерживают в течение 0,5 с десятикратную перегрузку по току.

Габаритные и установочные размеры

