

# Компоненты АСКУЭ

## КОЛОДКИ МОНТАЖНЫЕ



### СВОЙСТВА

- Колодки предназначены для обеспечения монтажа и демонтажа трехфазных счетчиков электрической энергии либо другого электротехнического оборудования (комбинированного и трансформаторного включения) в точке учета без отключения нагрузки. Колодки позволяют проводить измерение силы тока и напряжения нагрузки без отключения нагрузки и нарушения учета электроэнергии подключенным к колодке счетчиком;
- Колодки пригодны для использования в любых отраслях;
- По климатическим и механическим требованиям колодки соответствуют требованиям ГОСТ 22266 при использовании в закрытых помещениях без агрессивных паров, пыли и газов;
- Изоляция между токоведущими частями разных фаз колодок, при разомкнутых переключателях, выдерживает в течение одной минуты воздействие напряжения переменного тока синусоидальной формы 2000 В частотой 50 Гц;
- Зажимы колодок выдерживают в течение 0,5 секунд десятикратную перегрузку по току;
- Крышка из УФ-стабилизированного поликарбоната.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	KM125 (переходной клемник)	КП 25	КП 125
Рабочее напряжение, Ун	3x220/380 В		
Максимальная сила тока, I <sub>макс</sub>	125 А	25 А	125 А
Номинальная частота сети	50, 60 Гц		
Рабочий диапазон температуры	от -40 °С до +50 °С		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP30		
Средний срок службы	30 лет		
Масса	не более 0,5 кг	не более 0,5 кг	не более 1,0 кг
Габаритные размеры, не более	80x45x30 мм	170x112x36 мм	218x126x48 мм