



## КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Кулачковые переключатели ПК EKF PROxima представляют собой механические коммутационные аппараты для применения в цепях переменного тока, номинальным напряжением до 400 В.

Используются в качестве:

- выключателей/переключателей в целях управления, сигнализации и измерения.
- выключателей для одно- и трех-фазных исполнительных механизмов (электродвигателей, тенов и пр.)
- выключателей/переключателей ответвлений в электрических и сварочных аппаратах, групповых переключателей.

### ИСПОЛНЕНИЯ:

Кулачковые переключатели ПК EKF PROxima выпускаются в 3-х сериях в 1-, 2-, 3- и 4-полюсном исполнении.

- ПК-1 – стандартный кулачковый переключатель с различными схемами коммутации и разным количеством полюсов.
- ПК-2 – трехфазный кулачковый переключатель с усовершенствованной контактной группой (выключатель нагрузки).
- ПК-3 – трехфазный кулачковый переключатель в защитном боксе IP 54 (выключатель нагрузки).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Надежная фиксация механизма переключения.
2. Минимальное электрическое сопротивление при коммутации.
3. Высокая скорость размыкания и замыкания контактов.
4. Большой механический ресурс работы.