

## Технические характеристики разъединителей серии П

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	380 AC 220 DC
Номинальные рабочие токи (Ie), А	100; 250; 400
Номинальная частота переменного тока, Гц	50 и 60
Номинальная включающая и отключающая способность при напряжении 1,05 Ue, коэффициенте мощности 0,95, при токе: 1,5 Ie (100, 250 и 400А), 1,0 Ie (630А), циклов «ВО»	10
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	3 3 4,8
Механическая износостойкость, циклов «ВО», не менее	2500
Количество и сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup> (max)	
На ток 100А	2x50
На ток 250А	2x150
На ток 400А	3x120
На ток 630А	4x120
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный
Степень защиты по ГОСТ14254	IP00
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	0
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	AC-20B, DC-20B