

Технические характеристики разъединителей-предохранителей серии РП

ТИПОИСПОЛНЕНИЕ	РПС-1 РПБ-1 РПЦ-1	РПС-2 РПБ-2 РПЦ-2	РПС-4 РПБ-4 РПЦ-4	РПС-6 РПБ-6 РПЦ-6	РПС-10 РПБ-10 РПЦ-10	РПС-16 РПБ-16 РПЦ-16
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	380АС			500АС		
Номинальный рабочий ток (Ie), А	100	250	400	630	1000	1600
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, циклов «ВО»	10					
Номинальный условный ток короткого замыкания (Icc), кА	20		30	32	50	
Встраиваемые плавкие вставки предохранителей	ПН2-100	ПН2-250	ПН2-400	ППН-39	ППН-41	ППН-41
Номинальный ток плавких вставок, А	100	250	400	630	1000	1601
Максимальные потери мощности плавких вставок, Вт	16	34	56	48	84	90
Количество и сечение подключаемых проводников, мм ² и шин, мм, max	2x50	2x150	3x120	4x120	2(5x60)	2(25x80)
Номинальный режим работы	продолжительный					
Степень защиты	IP00					
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	0					
Категория применения по ГОСТ Р 50030.3	АС-20 В					
Механическая износостойкость, циклов ВО, не менее	2500					