

## Технические данные

Тип аппарата	ПВР-33	ПВР-35	ПВР-37	ПВР-39
Наименование параметров	Значения параметров			
Условный тепловой ток на открытом воздухе $I_{\text{тн}}, \text{A}$	160	250	400	630
Номинальный рабочий ток $I_{\text{е}}, \text{A}$	160	250	400	630
Категория применения	АС-21В ДС-21В АС-22В ДС-22В	АС-21В ДС-21В АС-22В ДС-22В	АС-21В ДС-21В АС-22В ДС-22В	АС-21В ДС-21В АС-22В ДС-22В
Номинальное рабочее напряжение, $U_{\text{е}}, \text{В}$	- 220 ~ 400			- 440 ~ 500
Номинальная частота	50 /60 Гц			
Номинальное напряжение изоляции, $U_{\text{и}}, \text{В}$	1000			
Номинальное импульсное напряжение, $U_{\text{имп}}, \text{кВ}$	6	8	12	
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкой вставкой	20	40	50	66,5
Номинальная отключающая способность	100 кА			
Используемые предохранители	ППН-33 г. 00С	ППН-35	ППН-37	ППН-39
Потери мощности	11	32	45	60
Степень защиты	IP 20			