

Вакуумный выключатель ВВУ-СЭЦ-П-10-50

Наименование параметров	ВВУ-СЭЦ-П-10-50/2000	ВВУ-СЭЦ-П-10-50/2500	ВВУ-СЭЦ-П-10-50/3150	ВВУ-СЭЦ-П-10-50/4000
Номинальное напряжение, кВ	10			
Номинальный ток, А	2000	2500	3150	4000
Номинальный ток отключения, кА	50			
Номинальные токи включения, кА: эффективное значение периодической составляющей; амплитудное значение;	125			
Предельные сквозные токи, кА: начальное действующее значение периодической составляющей; наибольший пик	125			
Собственное время включения, мс, не более	50			
Собственное время отключения, мс	30			
Ток потребления электромагнита отключения, А не более				
при ~230 В	1,5			
при =220 В	1,0			
Ток потребления электромагнита включения, А не более				
при ~230 В	1,5			
при =220 В	1,0			
Ток потребления двигателя заводки включающей пружины, А, не более				
пусковой	4,0			
рабочий	1,0			
Электромагнит отключения независимого питания (YAV)	По заказу			

Расцепители токовые для схем с дешунтированием на 3 А или 5 А (УАА)	По заказу	
Время заводки включающей пружины, с, не более	15	
Ресурс по механической и коммутационной стойкости, циклов ВО	10000	
Масса, кг	225	265
Климатическое исполнение	У2	
Верхнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации, С	+55	
Нижнее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации, С	-25	