

Исполнение УЗО-ВАД2	Кол-во и формула полюсов (P – защищенный, N – незащищенный полюс)	Номинальное напряжение, В	Номинальная отключающая и включающая способность, А	Номинальный ток, А	Номинальный дифферен- циальный ток отключения $I_{\Delta n}$ , mA	Дополнительные функ- ции АВДТ – по заказу			Масса, без упаковки, кг	
						Защита от повышенного напряжения, 265 ± 10В	Селективное исполнение, S	Дистанционное управление		
А	1P+N	230	10000	10,16	10,30,100	265В	–	ДУ	0,33	
				20,25,32,40	10,30,100,300,500					
			6000	50,63	30,100,300,500					–
			10000	20,25,32,40	100,300,500					S
	3P+N	400	10000	10,16,20,25,32,40	10,30,100,300,500	–	–	ДУ	0,75	
				6000	50,63,65	30,100,300,500	–			
			10000	20,25,32,40	100,300,500	–	S			
			6000	50,63,65	100,300,500	–	S			
И	2P	230	10000	10,16	10,30,100	265В	–	ДУ	0,38	
				20,25,32,40	10,30,100,300,500					
			6000	50,63	30,100,300,500					–
			10000	20,25,32,40	100,300,500					S
	4P	400	10000	6	10,30	–	–	ДУ	0,60	
				10,16	10,30,100	–	–			
				20	10,30,100,300	–	–			
				25	10,30,100,300,500	–	–			
				32,40,50,63	30,100,300,500	–	–			
				20	100,300	–	S			
				25,32,40,50,63	100,300,500	–	S			
				–	–	–	–			
Т	1P+N	230	3000	10,16	10,30,100	265В	–	ДУ	0,33	
				20,25,32,40	10,30,100,300,500					
				50,63	30,100,300,500					–
				20,25,32,40,50,63	100,300,500					–