

Наименование	RS-25	RS-35, RD-35	RS-50, RD /RID /RT /RQ-50	RS-75, RD /RID /RT /RQ-65	RS-100, RD /RID /RT /RQ-85	RS-150, RD /RID /RT /RQ-125
Уровень срабатывания защиты от перенапряжения	Защита срабатывает при выходном напряжении 110-135% от номинального, автовосстановление					
Электрическая прочность изоляции	Вход-выход: 3 кВ перем. тока, вход-земля: 1,5 кВ перем. тока, выход-земля: 0,5 кВ перем. тока. Испытания проводятся в течение 1 мин					
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °C (см. область безопасной работы в описании модуля). Возможность запуска при -40 °C.					
Вибрация	10-500 Гц, 5 G в течение 10 мин в 1 цикле, периодически в течение 60 мин по трем геометрическим осям					
Стандарты безопасности	UL60950-1, TUV EN60950-1					
Стандарты ЭМС	EN55022 класс B, EN61000-3-2, 3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61000-6-2 (EN500082-2)					
Тип соединителя	Колодка с зажимами					
Размеры, мм	79x51x28	99x82x35	99x97x36	129x97x38	159x97x38	199x98x38
Модель корпуса	931	932	905	903	901	902

Преобразователи с одним выходом

Наименование	Р _{вых} , Вт	U _{вых} , В	I _{вых} , А	Размеры корпуса, мм	Масса, г
RS-25-3.3	20	3,3	6	79x51x28	185
RS-25-5	25	5	5	79x51x28	185
RS-25-12	25	12	2,1	79x51x28	185
RS-25-15	25	15	1,7	79x51x28	185
RS-25-24	25	24	1,1	79x51x28	185
RS-25-48	25	48	0,57	79x51x28	185
RS-35-3.3	23	3,3	7	99x82x35	390
RS-35-5	35	5	7	99x82x35	390
RS-35-12	35	12	3	99x82x35	390
RS-35-15	35	15	2,4	99x82x35	390
RS-35-24	35	24	1,5	99x82x35	390
RS-35-48	35	48	0,8	99x82x35	390
RS-50-3.3	33	3,3	10	99x97x36	405
RS-50-5	50	5	10	99x97x36	405
RS-50-12	50	12	4,2	99x97x36	405
RS-50-15	50	15	3,4	99x97x36	405
RS-50-24	50	24	2,2	99x97x36	405
RS-50-48	50	48	1,1	99x97x36	405
RS-75-3.3	50	3,3	15	129x97x38	475
RS-75-5	60	5	12	129x97x38	475
RS-75-12	72	12	6	129x97x38	475
RS-75-15	75	15	5	129x97x38	475
RS-75-24	75	24	3,2	129x97x38	475
RS-75-48	75	48	1,6	129x97x38	475
RS-100-3.3	66	3,3	20	159x97x38	640
RS-100-5	80	5	16	159x97x38	640