



R-MED

Однофазные развязывающие трансформаторы

RMED-E 3.15-8.0 согласно DIN VDE 0570 часть 2-15, EN 61558-2-15

Исполнение:

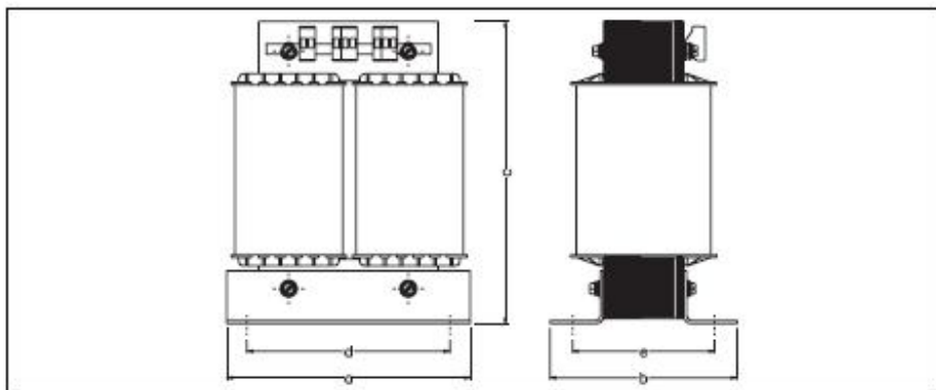
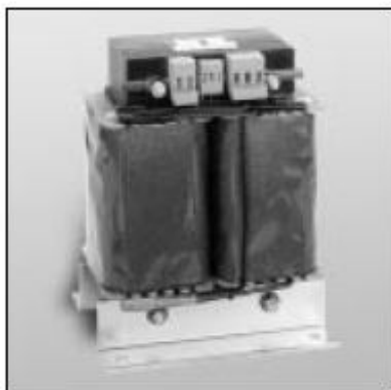
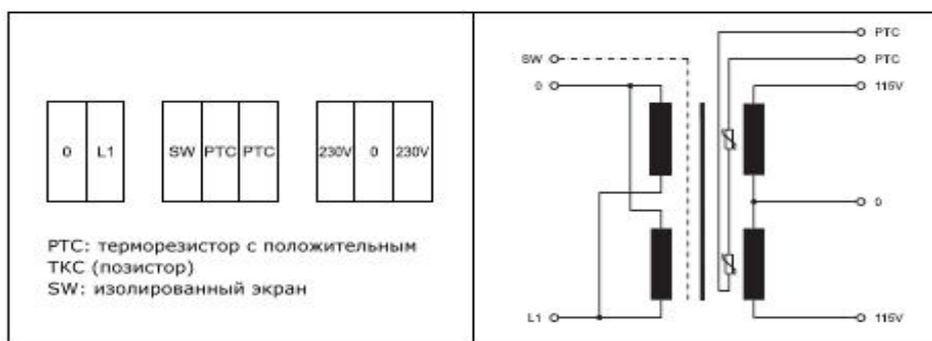
Открытая конструкция, неподвижная, для установки в приборы и монтажа в сухих помещениях, разделенные обмотки, прочные угловые ножки для крепления. Подключение к устойчивым к токам утечки трансформаторным клеммам с помощью винтовых соединительных разъемов. Трансформаторные клеммы безопасны при прикосновении руками и пальцами согласно правилам техники безопасности (VBG 4).

Выведены необходимые устройства для индикации или извещения о нагреве и контроля изоляции.

IP 00, пригоден для установки в приборы со степенью защиты до IP 23, класс изоляции E, макс. температура окружающей среды t_a 40°C

По запросу возможна поставка устройств со степенью защиты и способом изготовления согласно другим стандартам.

Функции клемм и блок-схема



*начиная с RMED-E6.3 клеммы располагаются на углу головки

Тип	Мощность	Ток	Первич.: 230 В	Вес меди	Общ. вес	Габаритные размеры, мм					Примечание
			Вторич.: 230 В (115-0-115 В)			Артикул					
однофазные	кВА	А		кг	кг	a	b	c	d	e	
RMED-E 3.15	3,15	13,7		7,6	28,0	200	147	262	124	119	М 10
RMED-E 4.0	4,0	17,4		9,2	31,0	200	162	262	124	134	М 10
RMED-E 5.0	5,0	21,7		12,9	38,5	200	173	262	124	145	М 10
RMED-E 6.3	6,3	27,4		16,8	48,0	240	168	360	144	140	М 10
RMED-E 8.0	8,0	34,8		20,7	57,0	240	183	360	144	155	М 10

Тип	Мощность	Ток	Первич.: 400 В	Вес меди	Общ. вес	Габаритные размеры, мм					Примечание
			Вторич.: 230 В (115-0-115 В)			Артикул					
однофазные	кВА	А		кг	кг	a	b	c	d	e	
RMED-E 3.15	3,15	13,7		7,6	28,0	200	147	262	124	119	М 10
RMED-E 4.0	4,0	17,4		9,2	31,0	200	162	262	124	134	М 10
RMED-E 5.0	5,0	21,7		12,9	38,5	200	173	262	124	145	М 10
RMED-E 6.3	6,3	27,4		16,8	48,0	240	168	360	144	140	М 10
RMED-E 8.0	8,0	34,8		20,7	57,0	240	183	360	144	155	М 10

Срок поставки согласуется после предварительного уведомления о намерениях

R-MED

Трехфазные развязывающие трансформаторы



RMED-D 3.15-8.0 согласно DIN VDE 0570 часть 2-15, EN 61558-2-15

Исполнение:

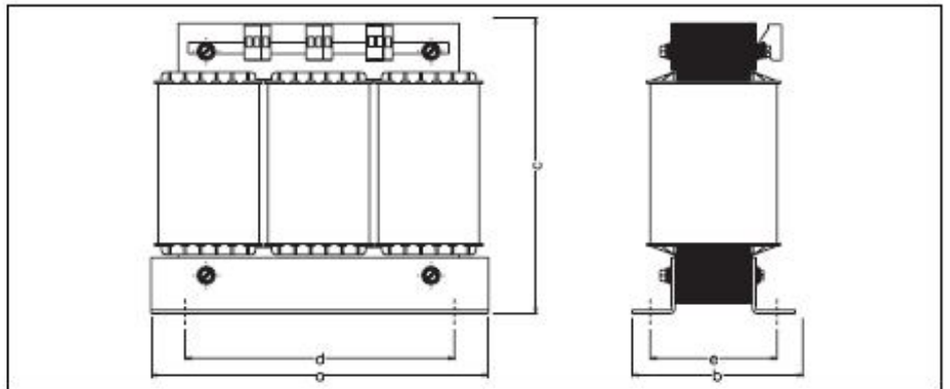
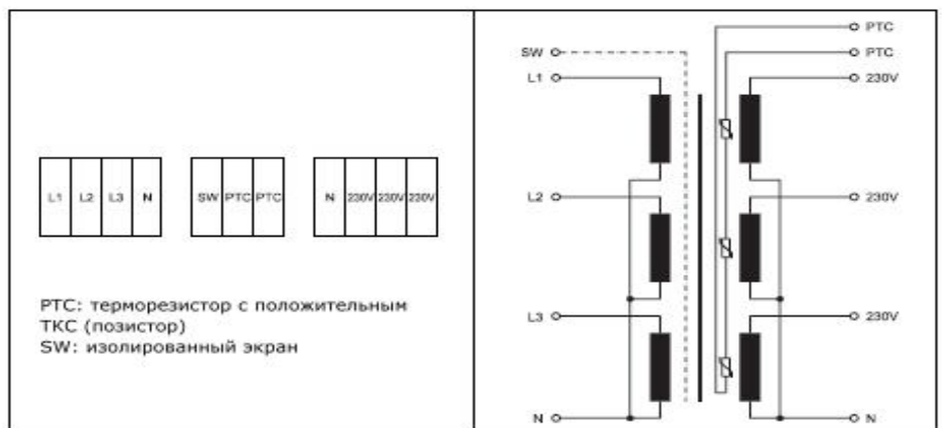
Открытая конструкция, неподвижная, для установки в приборы и монтажа в сухих помещениях, разделенные обмотки, прочные угловые ножки для крепления. Подключение к устойчивым к токам утечки трансформаторным клеммам с помощью винтовых соединительных разъемов. Трансформаторные клеммы безопасны при прикосновении руками и пальцами согласно правилам техники безопасности (VBG 4).

Выведены необходимые устройства для индикации или извещения о нагреве и контроля изоляции.

IP 00, пригоден для установки в приборы со степенью защиты до IP 23, класс изоляции E, макс. температура окружающей среды t_a 40°C

По запросу возможна поставка устройств со степенью защиты и способом изготовления согласно другим стандартам.

Функции клемм и блок-схема



Тип	Мощность	Ток	Первич.: 3 x 400 В Вторич.: 3 x 230 В	Вес меди	Общ. вес	Габаритные размеры, мм					Примечание
						а	б	с	д	е	
трехфазные	кВА	А	Артикул	кг	кг						
RMED-D 3.15	3,15	7,9	0212-00003.15	11,3	31,2	300	140	260	224	94	M 8
RMED-D 4.0	4,0	10,0	0212-00004.0	12,2	36,6	300	153	260	224	108	M 8
RMED-D 5.0	5,0	12,5	0212-00005.0	12,6	41,1	300	165	260	224	120	M 8
RMED-D 6.3	6,3	15,8	0212-00006.3	16,4	51,3	336	150	290	248	127	M 8
RMED-D 8.0	8,0	20,1	0212-00008.0	20,2	62,5	336	170	290	248	144	M 8

Срок поставки согласуется после предварительного уведомления о намерениях