



# Однофазные трансформаторы



\* Серия RSTN UL-CSA

## RSTN 50 – 3000

### Варианты:

- AC 380 / 400 / 420 // 230 V
- AC 380 / 400 / 420 // 24 V (до 800 VA)
- AC 220 / 230 / 240 // 230 V
- AC 220 / 230 / 240 // 24 V (до 800 VA)

EN 61558-2-2 / EN 61558-2-4/  
EN 61558-2-6

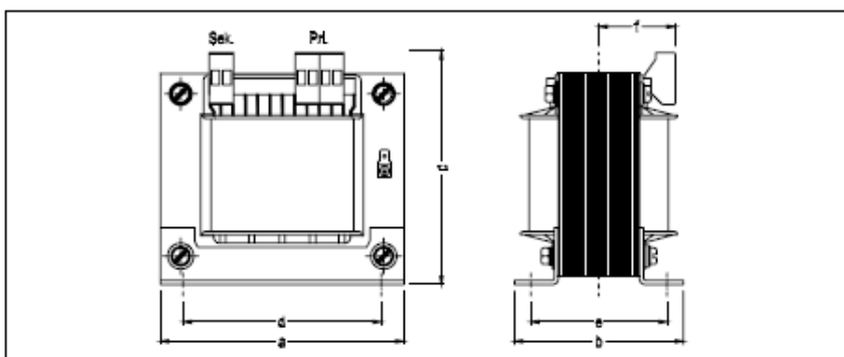
Трансформаторы серии RSTN соответствуют требованиям европейских и международных стандартов.

### Особенности серии RSTN

- Согласование по напряжению через отводы +/- 5%.
- Компактная конструкция при малом весе.
- Высокая надежность и продолжительный срок службы.
- Малые общие потери и высокий к.п.д..
- Высокая мощность в повторно-кратковременных режимах работы (S3).
- Температурный резерв гарантирует работу при полной нагрузке по току даже при Ta 60°C и классе В.
- Высокая удельная мощность.
- Стандартные крепёжные уголки.
- Высокая стабильность напряжения.

### Варианты исполнения:

- Трансформаторы для цепей управления согласно EN 61558-2-2.
- Разделительные трансформаторы согласно EN 61558-2-4 (выходное напряжение 230В).
- Трансформаторы безопасного напряжения согласно EN 61558-2-6 (выходное напряжение 24В).
- RSTN UL-CSA трансформаторы согласно стандартам UL-CSA.
- Конструктивно аналогичная серия REIA с напряжениями до 600В и токами до 20А, но без отводов на первичной стороне.



Тип	Масса кг	Размеры						Крепление
		a	b	c	d	e	f	
RSTN 50	1,2	78	59	90	56	46	2x45	M4
RSTN 75	1,6	85	61	95	64	47	2x46	M4
RSTN 100	2,1	85	75	95	64	61	2x53	M4
RSTN 130	2,3	96	77	104	84	61	50	M5
RSTN 200	2,9	96	87	104	84	70	54	M5
RSTN 250	3,7	96	100	104	84	84	61	M5
RSTN 320	4,5	105	101	111	84	85	62	M6
RSTN 400	5,2	120	105	120	90	82	58	M5
RSTN 500	6,9	120	121	120	90	102	69	M5
RSTN 630	7,8	150	108	147	122	83	57	M6
RSTN 800	10,0	150	125	**147	122	101	65	M6
RSTN 1000	12,8	150	151	147	122	127	78	M6
RSTN 1100	12,7	174	129	154	135	97	63	M6
RSTN 1300	14,7	174	139	154	135	105	68	M6
RSTN 1600	16,7	174	149	154	135	116	73	M6
RSTN 2000	21,0	195	156	175	150	125	73	M8
RSTN 2500	24,0	195	172	175	150	146	85	M8
RSTN 3000	26,9	195	184	175	150	152	87	M8

\*\* Типы 24V размер c +10 мм