



Однофазные трансформаторы (ЭМС)



RSSTN 50 – 3000

Варианты:

AC 220 / 230 / 240 // 230 V

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

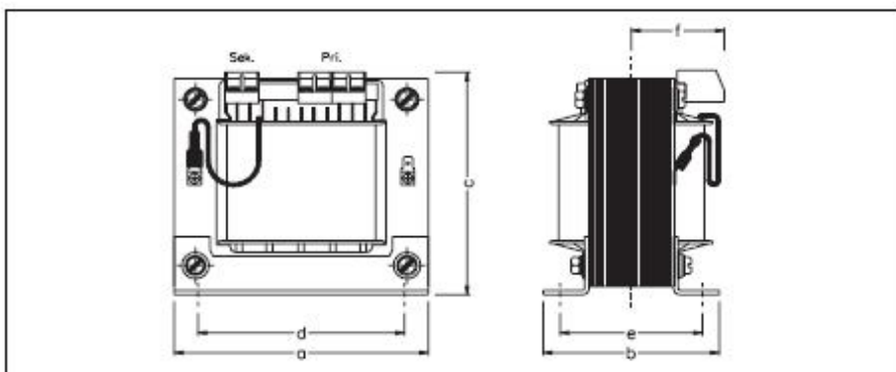
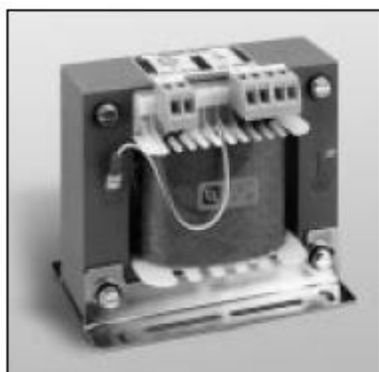
Помехоподавляющие трансформаторы серии RSSTN изготовлены со специальным экраном из материала с высокой магнитной проницаемостью.

Особенности серии RSSTN:

- Превосходное подавление ассиметричных и симметричных импульсных помех в широком диапазоне частот.
- 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. (напр., уменьшение потерь в сердечнике за счет шихтовки с укладкой листов с чередованием сторон).
- 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).



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