

Измерительные трансформаторы тока

однофазные трансформаторы тока для шины или кабеля



Упак.	Кат. №	TAIBB		
		Размер отверстия для кабеля Ø21 мм, для шины 16x12.5 мм		
		Коэффициент трансформации	Класс точности	Мощность, ВА
1	TABB50B400	40/5	3	1
1	4 121 01	50/5	1	1.25
1	4 121 02	75/5	1	1.5
1	4 121 03	100/5	0.5	2
1	4 121 04	125/5	0.5	2.5
1	TABB50C150	150/5	0.5	3
1	4 121 05	160/5	0.5	3
1	4 121 06	200/5	0.5	4
1	4 121 07	250/5	0.5	5

Упак.	Кат. №	Коэфф. трансформации	Размер отверстия		Класс точности	Мощность, ВА
			Для шины	Для кабеля		
1	4 121 16	250/5	40.5x12.5 мм	Ø26 мм	0.5	3
1	TA32750C300	300/5	32.5x10.5 мм	Ø27 мм	0.5	8
1	4 121 12	400/5	32.5x10.5 мм	Ø27 мм	0.5	10
1	4 121 17	400/5	40.5x12.5 мм	Ø26 мм	0.5	6
1	TA32750C500	500/5	32.5x10.5 мм	Ø27 мм	0.5	12
1	4 121 14	600/5	32.5x10.5 мм	Ø27 мм	0.5	12
1	4 121 19	700/5	40.5x12.5 мм	Ø26 мм	0.5	8

Упак.	Кат. №	Коэфф. трансформации	Размер отверстия		Класс точности	Мощность, ВА
			Для шины	Для кабеля		
1	4 121 23	250/5	40.5x10.5 мм	Ø32 мм	0.5	3
1	4 121 24	300/5	40.5x10.5 мм	Ø32 мм	0.5	5
1	4 121 25	400/5	40.5x10.5 мм	Ø32 мм	0.5	8
1	TA54050C500	500/5	50.5x12.5 мм	Ø40 мм	0.5	4
1	TA54050C600	600/5	50.5x12.5 мм	Ø40 мм	0.5	6
1	4 121 26	600/5	40.5x10.5 мм	Ø32 мм	0.5	12
1	4 121 31	700/5	50.5x12.5 мм	Ø40 мм	0.5	8
1	4 121 32	800/5	50.5x12.5 мм	Ø40 мм	0.5	8
1	4 121 33	1000/5	50.5x12.5 мм	Ø40 мм	0.5	10

Упак.	Кат. №	TAS65			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	4 121 36	600/5	65x32 мм	0.5	8
1	4 121 38	800/5	65x32 мм	0.5	12
1	4 121 39	1000/5	65x32 мм	0.5	15
1	TASL50D125	1250/5	32x65 мм	0.5	15

Упак.	Кат. №	TAS84			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	4 121 42	1250/5	34x84 мм	0.5	12
1	TASO50D160	1600/5	34x84 мм	0.5	15

Упак.	Кат. №	TAS102			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	TAMP50D160	1600/5	38x102 мм	0.5	12
1	TAMP50D200	2000/5	38x102 мм	0.5	20
1	TAMP50D250	2500/5	38x102 мм	0.5	20

Упак.	Кат. №	TAS127			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	4 121 46	1600/5	127x38 мм	0.5	10
1	4 121 50	1600/5	127x54 мм	0.5	20
1	4 121 47	2000/5	127x38 мм	0.5	15
1	4 121 51	2000/5	127x54 мм	0.5	25
1	4 121 52	2500/5	127x54 мм	0.5	30
1	4 121 49	3200/5	127x38 мм	0.5	25
1	4 121 53	3200/5	127x54 мм	0.5	30
1	4 121 54	4000/5	127x54 мм	0.5	30

Упак.	Кат. №	TAU9, TAU10			
		Коэффициент трансформации	Размер отверстия для шины	Класс точности	Мощность, ВА
1	TAUB50D500	5000/5	55x165 мм	0.5	60
1	TAUC50D500	5000/5	120x1255 мм	0.5	60
1	TAUC50D600	6000/5	120x1255 мм	0.5	70

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция