

ТП МАК74/50

Для токов от 100 А до 1000 А

Тип: кольцевой/ шинный

Стандарты: согл. BS 3938, EN 60044-1 и ГОСТ 7746-2003.

Технические характеристики:

Класс точности: 0,2S... 3 (см. таблицу).
Номинальная нагрузка: макс. 15 ВА (см. таблицу).
Номинальное напряжение: 720 В.
Номинальная частота: 50-60 Гц.
Номинальный ток втор. обмотки: 5 А (или 1 А по требованию).
Фактор защиты: **FS 5** FS10
Рабочий диапазон температур: -20 ... +45°C.
Высоковольтное испытание: 4 кВэфф, 50 Гц, 1 мин.
Класс изоляции: E (макс. 120°C)
Защита: IP 00.
Корпус: негорючий пластик, UL 94 V-0



Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/50						
		Отверстие шины 51x12,5 мм (см. фиг.)						
		Номинальная нагрузка [ВА]						
		1	1.5	2.5	3.75	5	7.5	10
100 А	0,5							
	1		x					
	3							
125 А	0,5							
	1		x					
	3			x				
150 А	0,5							
	1			x				
	3				x			
200 А	0,5		x					
	1				x			
	3					x		
250 А	0,2S		x					
	0,5S		x					
	0,2		x					
	0,5			x				
300 А	1					x		
	3						x	
	0,2S	x	x					
	0,5S		x	x				
400 А	0,2							
	0,5			x				
	1					x		
	3						x	x

Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/50						
		Отверстие шины 51x12,5 мм (см. фиг.)						
		Номинальная нагрузка [ВА]						
		2.5	3.75	5	7.5	10	12.5	15
500 А	0,2S	x						
	0,5S		x					
	0,2			x				
600 А	0,5			x	x			
	1			x		x		
	3						x	
	0,2S	x		x				
750 А	0,5S		x	x	x			
	0,2			x		x		
	0,5			x		x	x	
	1			x		x		x
800 А	0,2S			x				
	0,5S			x		x		
	0,2			x		x		
	0,5			x		x	x	
1000 А	1			x				x
	0,2S			x		x		x
	0,5S			x				
	0,2			x		x	x	

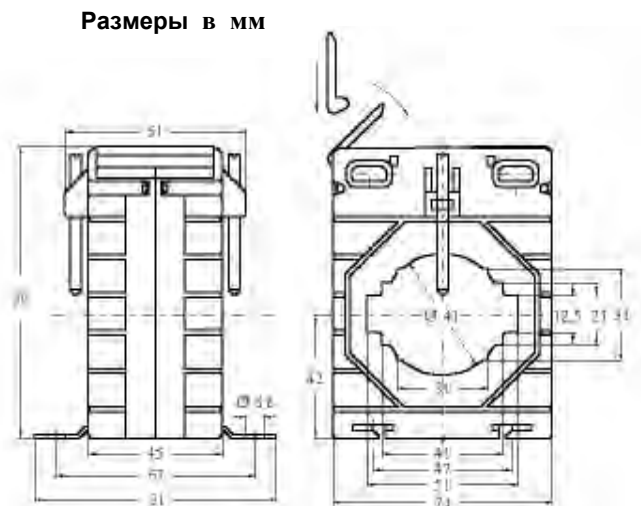
Технические данные при заказе:

- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 400 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А
- Номинальная нагрузка: 5 ВА
- Размеры шины: 50x12,5 мм или Ø41.

ТП МАК 74/50 400/5 А Cl. 1 5VA

Примечание:

- По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
 - По требованию возможен заказ зажима для направляющей DIN EN 50 022.
- Кат. № 12-3044-94.



Вес: 350-450 г

ТП МАК 74/50d

Эти трансформаторы тока можно использовать в двух диапазонах, переключением вторичных обмоток.

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/50d		
		Отверстие шины 51x12,5 мм (см. фиг.)		
		Номинальная нагрузка [ВА]		
		5-2,5	10-5	15-7,5
300-150 А	0,5 1 3	x		
400-200 А	0,5 1 3	x		
500-250 А	0,5 1 3	x x	x	
600-300 А	0,5 1 3		x x	x
800-400 А	0,5 1 3		x x	x
1000-500 А	0,5 1 3		x x	x

ТП МАК 74/50t

Эти трансформаторы тока можно использовать в трех диапазонах, переключением вторичных обмоток.

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 74/50t		
		Отверстие шины 51x12,5 мм (см. фиг.)		
		Номинальная нагрузка [ВА]		
		10-5-2,5	20-10-5	30-15-7,5
400-200-100 А	0,5 1 3	x		x
500-250-125 А	0,5 1 3	x		x
600-300-150 А	0,5 1 3		x	
800-400-200 А	0,5 1 3	x	x	x
1000-500-250 А	0,5 1 3	x	x	x

Технические данные при заказе:

- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 0,5
- Номинальный ток первичной обмотки: 1000-500-250 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А
- Номинальная нагрузка: 10-5-2,5 ВА
- Размеры шины: 50x12,5 мм.

ТП МАК 74/50t	1000-500-250/5А	Cl. 0,5	10-5-2,5ВА
---------------	-----------------	---------	------------