

ТП МАК 62/40

Для токов от 100 А до 750 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. 10 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
Рабочий диапазон температур:	-20 ... +45°C.
Высоковольтное испытание:	4 кВ _{эфф} , 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 62 / 40				
		Отверстие шины 40,5x11 мм (см. фиг.)				
		Номинальная нагрузка (ВА)				
		1	1,5	2,5	3,75	5
100 А	0,5	x				
	1		x			
	3			x		
125 А	0,5					
	1		x			
	3		x	x		
150 А	0,5					
	1		x	x		
	3				x	
200 А	0,2S	x				
	0,5S		x			
	0,2	x				
	0,5		x			
250 А	1			x	x	
	3					x
	0,2S	x				
	0,5S		x			
300 А	0,2		x			
	0,5		x	x		
	1					x
	3					x

Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 62 / 40					
		Отверстие шины 40,5x11 мм (см. фиг.)					
		Номинальная нагрузка (ВА)					
		1,5	2,5	3,75	5	7,5	10
400 А	0,2S	x	x				
	0,5S		x				
	0,2		x				
500 А	0,5				x		
	1				x	x	
	3						x
500 А	0,2S		x	x			
	0,5S		x				
	0,2				x		
600 А	0,5				x	x	
	1				x	x	
	3						x
750 А	0,2S		x		x		
	0,5S		x		x		
	0,2				x		x
750 А	0,5				x		x
	1				x		x
	3						x

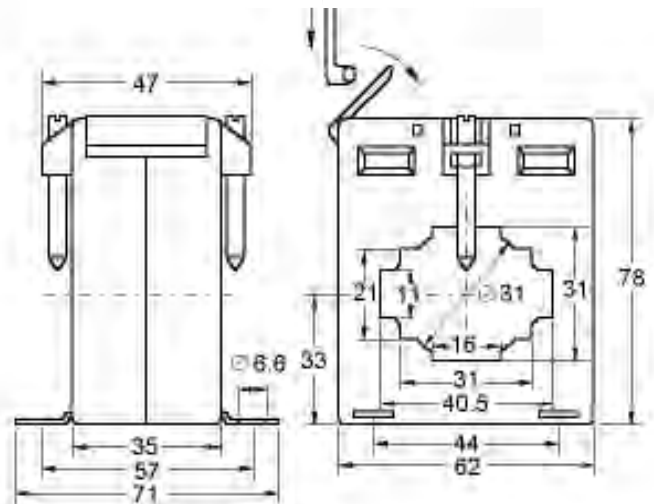
Технические данные при заказе:

- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 0,5
- Номинальный ток первичной обмотки: 600 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А
- Номинальная нагрузка: 5 ВА
- Размер шины: 40X10 мм.

ТП МАК 62/40 600/5А Cl. 0,5 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: 180-250 г

ТП МАК62/40d

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

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 62/40d	
		Отверстие шины 40,5x11 мм (см. фиг.)	
		Номинальная нагрузка (ВА)	
		5-2,5	10-5
200-100А	0,5		
	1		
	3	x	
300-150А	0,5		
	1		
	3	x	
400-200 А	0,5		
	1		
	3	x	x
500-250 А	0,5		
	1		
	3	x	x x
600-300А	0,5		
	1		
	3	x x	x x

Технические данные при заказе:

- Двухдиапазонный трансформатор тока.
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 600-300 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5А
- Номинальная нагрузка: 10-5 ВА
- Размеры шины: 40x10 мм

ТП МАК 62/40d	600-300/5А	Cl. 1	10-5VA
---------------	------------	-------	--------