

ТП МАК 62/R

Для токов от 50 А до 600 А

Тип: кольцевой

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

Технические характеристики:

Класс точности:	0,2 ... 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.
Класс изоляции:	E (макс. 120°C)
Высоковольтное испытание:	4 кВэфф. 50 Гц, 1 мин.
Защита:	IP 00.
Корпус:	негорючий пластик, UL 94 V-0



Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 62 / R				
		Разм. отверстия шины: $\varnothing 22,5$ мм				
		Номинальная нагрузка (ВА)				
		1.5	2.5	3.75	5	7.5
50 А	0.5					
	1	x				
	3		x			
60 А	0.5					
	1	x				
	3		x			
75 А	0.5					
	1		x	x		
	3				x	
80 А	0.5	x				
	1		x	x		
	3				x	
100 А	0.5		x			
	1				x	
	3				x	
125 А	0.5			x		
	1				x	
	3					x

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 62 / R							
		Разм. отверстия шины: $\varnothing 22,5$ мм							
		Номинальная нагрузка (ВА)							
		1.5	2.5	3.75	5	7.5	10	12.5	15
150 А	0.2	x							
	0.5			x					
	1				x	x			
200 А	0.2	x							
	0.5				x	x			
	1				x		x		
250 А	0.2	x							
	0.5				x		x		
	1				x		x	x	
300 А	0.2		x						
	0.5				x		x		
	1				x		x	x	
400 А	0.2				x	x			
	0.5				x		x		x
	1				x		x	x	x
500 А	0.2				x		x		
	0.5				x		x		x
	1				x		x	x	x
600 А	0.2				x		x		
	0.5				x		x		x
	1				x		x	x	x

Технические данные при заказе:

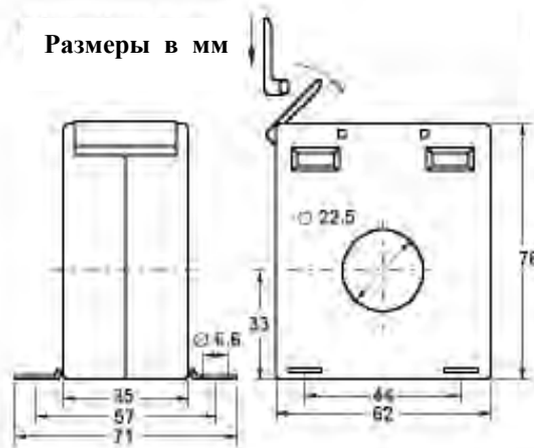
- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 0.5
- Номинальный ток первичной обмотки: 300 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А
- Номинальная нагрузка: 5 ВА
- Размеры шины: $\varnothing 22$ мм.

ТП МАК 62/R 300/5А Cl. 0,5 5VA

Примечание:

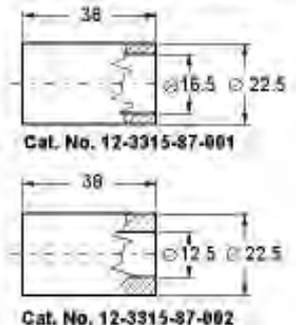
- По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
- По требованию возможен заказ зажима для направляющей DIN EN 50 022.
- Кат. № **12-3044-94**.

Размеры в мм



Принадлежности:

Медные трубки для специального монтажа.



Вес: 350-420 г



ТП МАК62/Rd

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

Номинальный ток перв. обм. I_n	Класс точн.	Тип: ТП МАК 62/Rd		
		Отверстие шины \varnothing 22,5 мм		
		Номинальная нагрузка (ВА)		
		5-2,5	10-5	15-10
200-100 А	0,5 1	x	x	
300-150 А	0,5 1	x	x	
400-200А	0,5 1		x x	x
500-250 А	0,5 1		x x	x

Технические данные при заказе:

- Двухдиапазонный трансформатор тока.
- Класс точности: 0,5
- Номинальный ток первичной обмотки: 200-100 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5А
- Номинальная нагрузка: 5-2,5 ВА
- Размеры шины: \varnothing 22 мм.

ТП МАК 62/Rd	200-100/5А	Cl. 0,5	5-2,5 VA
--------------	------------	---------	----------