

ТП МАК 45/21

Для токов от 50 А до 400 А

Тип: кольцевой

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

Технические характеристики:

Класс точности:	0,5 ... 3 (см. таблицу).
Номинальная нагрузка:	макс. 5 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.
Класс изоляции:	E (макс. 120°C)
Высоковольтное испытание:	4 кВ _{эф} , 50 Гц, 1 мин.
Защита:	IP 00.
Корпус:	огнестойкий пластик, UL 94 V-0.



Номинальный ток перв. обм.	Класс точн.	Тип: ТП МАК45/21			
		Разм. отверстия шины: Ø21 мм			
		Номинальная нагрузка (ВА)			
		1	1.5	2.5	3.75
50 А	0.5	x			
	1		x		
	3				
60 А	0.5	x			
	1		x		
	3				
75 А	0.5				
	1		x		
	3		x		
80 А	0.5	x			
	1		x		
	3		x		
100 А	0.5		x		
	1			x	
	3			x	

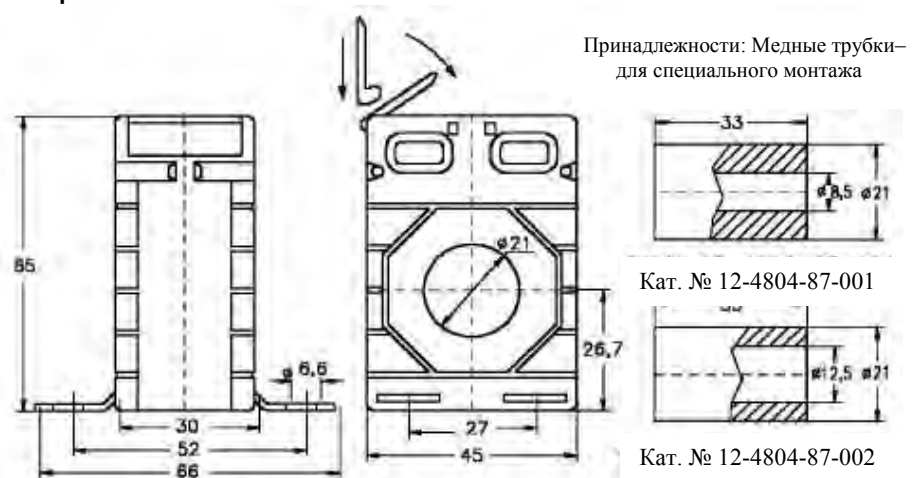
Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: ТП МАК45/21			
		Разм. отверстия шины: Ø21 мм			
		Номинальная нагрузка (ВА)			
		1.5	2,5	3,75	5
125 А	0.5	x			
	1		x		
	3		x		
150 А	0.5	x			
	1		x	x	
	3		x		
200 А	0.5		x		
	1		x		
	3			x	
250 А	0.5	x	x		
	1			x	
	3			x	
300 А	0.5		x		
	1		x	x	
	3			x	x
400 А	0.5			x	
	1				x
	3				x

Размеры в мм

Образец заказа:

- Трансформатор тока кольцевого типа.
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 100 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А
- Номинальная нагрузка: 2.5 ВА
- Размер шины: Ø 21 мм

ТП МАК 45/21 100/5А Cl. 1 2,5VA



Примечание: - По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
 - По требованию возможен заказ зажима для направляющей DIN EN 50 022
 Кат. № 12-4814-94.

Вес: 150-200 г