



SCT 104/50

Для токов от 150 А до 800 А
 Тип: с разъемным сердечником
 Стандарты согл. BS 3938, EN 60044-1 и ГОСТ 7746-2003.

Технические характеристики:

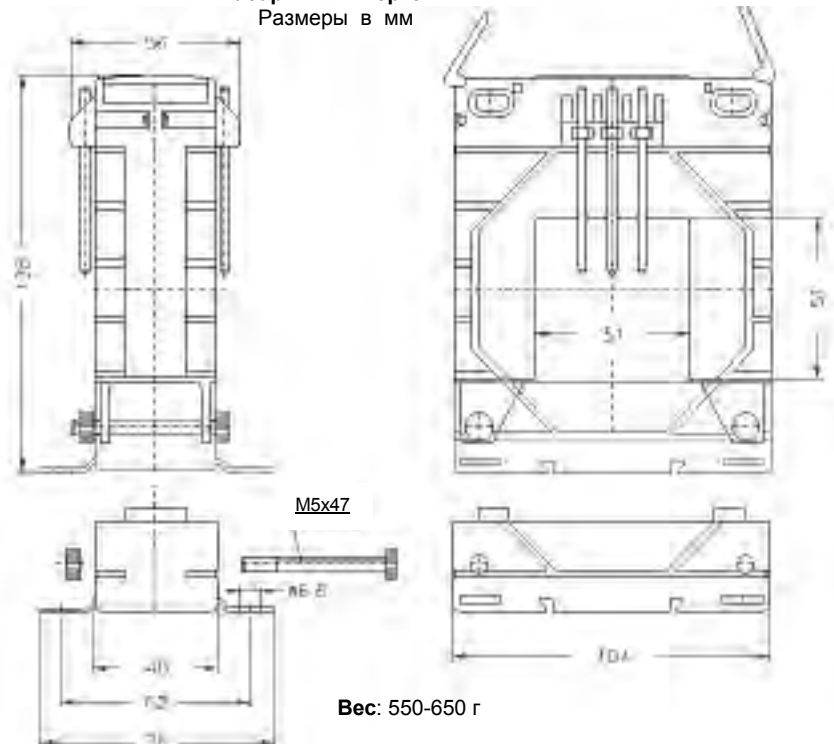
Класс точности: 1 ... 3 (см. таблицу).
Номинальная нагрузка: макс. 20 ВА (см. таблицу).
Номинальное напряжение: 720 В.
Номинальная частота: 50-60 Гц.
Номинальный ток втор. обмотки: 5 А (или 1 А по требованию).
Фактор защиты: **FS 5** FS10
Диапазон рабочих температур: -20 ... +45°C.
Высоковольтное испытание: 3 кВ_{эфф.}, 50 Гц, 1 мин.
Класс изоляции: Е (макс. 120°C)
Защита: IP 00.
Корпус: негорючий пластик, UL 94 V-0



Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: SCT 104/50					
		Отверстие шины 51x51 мм (см. фиг.)					
		Номинальная нагрузка [ВА]					
		1,5	2,5	3,75	5	7,5	10
150 А	1						
	3	x					
200 А	1	x					
	3		x				
250 А	1	x					
	3			x			
300 А	1	x					
	3				x		
400 А	1		x				
	3						x

Номинальный ток перв. обм. I _n	Класс точн.	Тип: SCT 104/50						
		Отверстие шины 51x51 мм (см. фиг.)						
		Номинальная нагрузка [ВА]						
		2,5	3,75	5	7,5	10	15	20
500 А	1			x				
	3					x		
600 А	1			x	x			
	3						x	
750 А	1			x	x			
	3							
800 А	1			x		x		
	3						x	

Габаритный чертёж
 Размеры в мм



Технические данные при заказе:

- Трансформатор тока с разъемным сердечником
- Класс точности: 1
- Номинальный ток первичной обмотки: 800 А
- Номинальный ток вторичной обмотки: 1 А
- Номинальная нагрузка: 5 ВА
- Размеры шины: 51x51 мм.

SCT 104 / 50 800/1 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: 550-650 г