

EAC

UKRMETR TEST STANDARD

INPUT: 1200A...  
4000A

OUTPUT: 5A  
1A

### Технічні характеристики

незаймистий термопластичний матеріал	UL94-V0
робоча частота	50÷60 Гц
базова ізоляційна напруга	0,72 кВ
випробувальна напруга ізоляція	3 кВ x 1' 50 Гц
ступінь захисту	клас E
ступінь захисту з кришками клем	IP 00
тривале перевантаження за струмом	IP 20
короткочасний струм термічної стійкості (Ith)	100% Ipr
	< 80 Ipr
	(макс. 90 кА / 1с)
струм електродинамічної стійкості (Idyn)	2,5 x I th
коефіцієнт безпеки	N ≤ 5
макс. розсіювана потужність (макс. знач. діапазону)	≤25 Вт
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
вироблено відповідно до стандартів	IEC/EN 61869-1
	IEC/EN 61869-2

### Тип

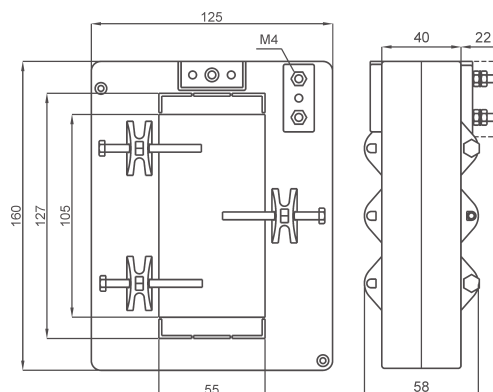
### Розміри

Коефіцієнт трансформації	Кл.т. 0,5S	Артикул
	ВА	
1200/5A	2	TAT1251K2Y05
1500/5A	5	TAT1251K5Y05
2000/5A	5	TAT1252K0Y05
2500/5A	5	TAT1252K5Y05
3000/5A	10	TAT1253K0Y05
4000/5A	15	TAT1254K0Y05

Також доступні трансформатори струму з вторинним струмом 1 А. Навантажувальна здатність така сама, як у ТС на 5 А. Коди замовлення такі ж, як і в наведеній вище таблиці, але остання цифра повинна бути 1 замість 5.

#### Приклад

ТА.....05 (вторинний 5 А)    ТА.....01 (вторинний 1 А)



1,2...3,0 кг

#### ДОСТУПНО ЗА ЗАПИТОМ:

центральне розташування клем на верхній стороні трансформатора струму.  
Для цієї версії обов'язкове використання кришки клем з арт. 9SBMCTA125.



Маркування первинних і вторинних з'єднань

### Примітки

#### АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

– вбудована система кріплення на шину  
– захисні ковпачки для кріплення трансформатора струму

#### опції

Кришка клем, арт. 9SBMCTA125  
Герметична кришка клем, арт. 9SBMCTA125S

