

EAC

UKRMETR TEST STANDARD

INPUT: 200A... 2500A

OUTPUT: 5A 1A

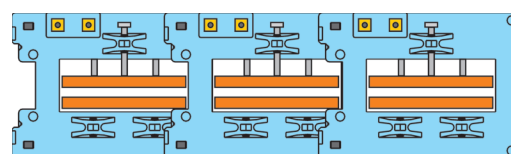
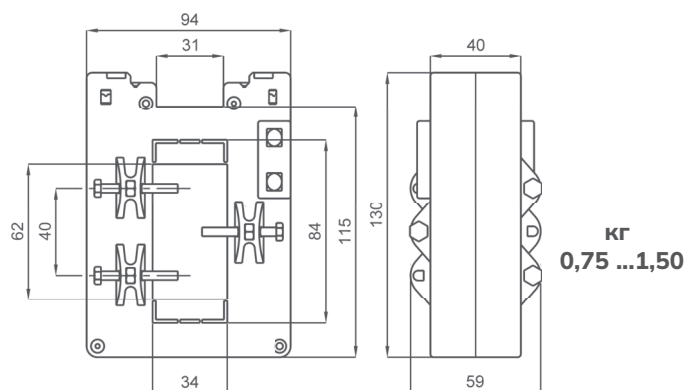
Технічні характеристики

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| незаймистий | UL94-V0 |
| термопластичний матеріал | 50÷60 Гц |
| робоча частота | 0,72 кВ |
| базова ізоляційна напруга | 3 кВ x 1' 50 Гц |
| випробувальна напруга | клас E |
| ізоляція | IP 20 |
| ступінь захисту | 100% I _n |
| тривале перевантаження | 80 I _n |
| струм термічної стійкості для 1с (I _{th}) | 2,5 x I _{th} |
| струм електродинамічної стійкості (I _{dyn}) | N ≤ 5 |
| коефіцієнт безпеки | ≤ 17 Вт |
| максимальна розсіювана потужність | -25 +50 °C |
| робоча температура | -40 +80 °C |
| температура зберігання | IEC/EN 61869-1 |
| вироблено відповідно до стандартів | IEC/EN 61869-2 |
| інтегровані вторинні клеми | 6 мм ² |

Тип

Розміри

| Коефіцієнт трансформації | Кл.т. 0,5 | Кл.т. 1 | Артикул |
|--------------------------|-----------|---------|---------------------|
| | VA | VA | |
| 200/5A | 2 | 4 | TAT084200X05 |
| 250/5A | 3 | 6 | TAT084250X05 |
| 300/5A | 4 | 8 | TAT084300X05 |
| 400/5A | 5 | 10 | TAT084400X05 |
| 500/5A | 6 | 15 | TAT084500X05 |
| 600/5A | 8 | 20 | TAT084600X05 |
| 800/5A | 10 | 20 | TAT084800X05 |
| 1000/5A | 15 | 25 | TAT0841K0X05 |
| 1200/5A | 20 | 40 | TAT0841K2X05 |
| 1500/5A | 25 | 50 | TAT0841K5X05 |
| 2000/5A | 30 | 60 | TAT0842K0X05 |
| 2500/5A | 40 | 80 | TAT0842K5X05 |



Доступно за запитом: вторинні клеми на передній панелі, призначені для монтажу на горизонтальних шинах

Також доступні трансформатори струму на вторинний струм 1А. Навантаження такі ж, як і у трансформаторів струму на 5 А. Коди замовлення такі ж, як і в наведеній вище таблиці, але остання цифра повинна бути 1 замість 5.

Приклад

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



Маркування первинних і вторинних з'єднань

Примітка

АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

- комплект кріплення для кабелю або шини
- захисні ковпачки для кріплення ТС

опції

Кришка для клем
Герметична кришка для клем

