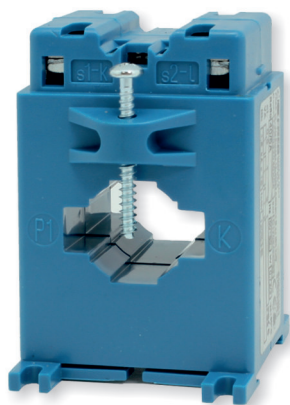


### Технічні характеристики



EAC

UKRMETR TEST STANDARD

INPUT: 150A... 600A

OUTPUT: 5A 1A

незаймистий термопластичний матеріал  
робоча частота  
базова ізоляційна напруга  
випробувальна напруга ізоляція  
ступінь захисту  
тривале перевантаження  
струм термічної стійкості для 1с (I<sub>th</sub>)  
струм електродинамічної стійкості (I<sub>dyn</sub>)  
максимальна розсіювана потужність  
робоча температура  
температура зберігання  
вироблено відповідно до стандартів

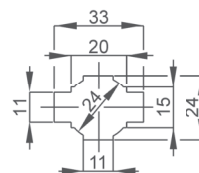
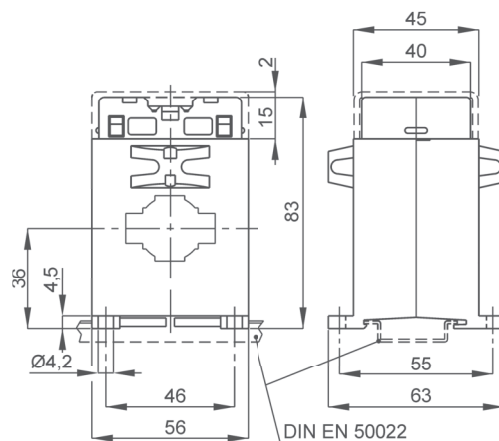
UL94-V0  
50÷60 Гц  
0,72 кВ  
3 кВ x 1' 50 Гц клас E  
IP 20  
100% I<sub>n</sub>  
40 I<sub>n</sub>  
2,5 x I<sub>th</sub>  
≤3,5 Вт  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6 мм<sup>2</sup>

інтегровані вторинні клем

### Тип

### Розміри

Коеф. тр-ції	Артикул					
	VA	Кл.т. 0,2	VA	Кл.т. 0,5S	VA	Кл.т. 0,2S
150/5A	1.5	TAC032150J05	2	TAC032150Y05	1.5	TAC032150S05
200/5A	2	TAC032200J05	2.5	TAC032200Y05	2	TAC032200S05
250/5A	2	TAC032250J05	3	TAC032250Y05	2	TAC032250S05
300/5A	2	TAC032300J05	3	TAC032300Y05	2	TAC032300S05
400/5A	2.5	TAC032400J05	3.5	TAC032400Y05	2.5	TAC032400S05
500/5A	3	TAC032500J05	5	TAC032500Y05	3	TAC032500S05
600/5A	5	TAC032600J05	6	TAC032600Y05	5	TAC032600S05



кг 0,25 ... 0,30

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

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



Маркування первинних і вторинних з'єднань

### Примітка

#### АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

- комплект кріплення ТС для монтажу на шині
- захисні ковпачки для кріплення кабелю

#### Опції

Герметична кришка для клем

