



EAC



INPUT: 30A...  
200A

OUTPUT: 5A  
1A

### Технічні характеристики

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>)  
коефіцієнт безпеки  
максимальна розсіювана потужність  
робоча температура  
температура зберігання  
вироблено відповідно до стандартів

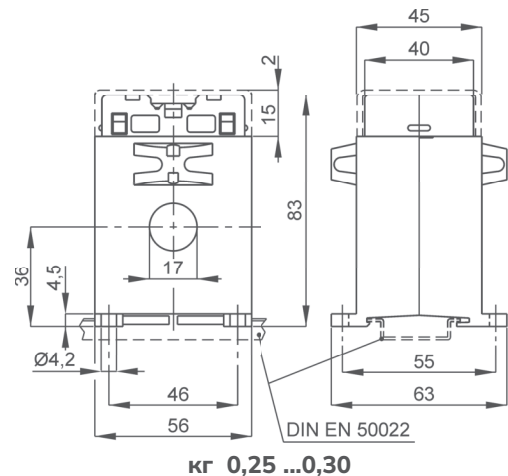
UL94-V0  
50÷60 Гц  
0,72 кВ  
3 кВ x 1' 50 Гц  
клас E  
IP 20  
100% I<sub>n</sub>  
40 I<sub>n</sub>  
2,5 x I<sub>th</sub>  
N ≤ 5  
≤ 2 Вт  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2  
6 мм<sup>2</sup>

інтегровані вторинні клеми

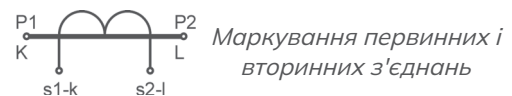
### Тип

### Розміри

Коефіцієнт трансформації	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Кл.т.3	Артикул
	VA	VA	VA	
30/5A			1.5	<b>TAC017030X05</b>
40/5A			3	<b>TAC017040X05</b>
50/5A		1	4	<b>TAC017050X05</b>
60/5A		1.25	5	<b>TAC017060X05</b>
80/5A	1	2.5	6	<b>TAC017080X05</b>
100/5A	2	4	8	<b>TAC017100X05</b>
120/5A	2.5	4	10	<b>TAC017120X05</b>
150/5A	4	8	15	<b>TAC017150X05</b>
200/5A	7	15	20	<b>TAC017200X05</b>



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.

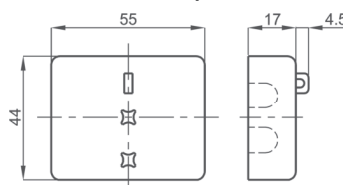


### Приклад

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

### Примітка

### опції



Герметична кришка для клем

