

EAC

UKRMETR TEST STANDARD

INPUT: 100A... 1000A

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 ізоляція	клас E
ступінь захисту	IP 20
тривале перевантаження	100% I _n
струм термічної стійкості для 1с (I _{th})	60 I _n
струм електродинамічної стійкості (I _{dyn})	2,5 x I _{th}
коефіцієнт безпеки	N ≤ 5
максимальна розсіювана потужність	≤ 7 Вт
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
вироблено відповідно до стандартів	IEC/EN 61869-1
	IEC/EN 61869-2
інтегровані вторинні клеми	6 мм ²

Тип

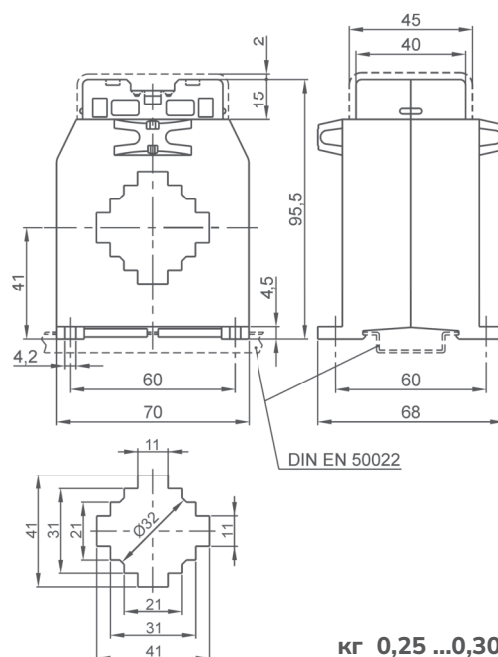
Коефіцієнт трансформації	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Кл.т.3	Артикул
	VA	VA	VA	
100/5A		1.5	4	TAC040100X05
120/5A		2	4	TAC040120X05
150/5A	1.5	3	5	TAC040150X05
200/5A	2	4	6	TAC040200X05
250/5A	3	6	9	TAC040250X05
300/5A	5	8	12	TAC040300X05
400/5A	10	15	20	TAC040400X05
500/5A	12	20	25	TAC040500X05
600/5A	15	20	25	TAC040600X05
800/5A	18	25	30	TAC040800X05
1000/5A	20	25	30	TAC0401K0X05

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)

Розміри



кг 0,25 ...0,30



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

