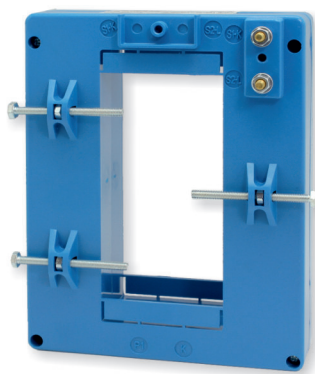


Технічні характеристики



EAC

UKRMETR TEST STANDARD

INPUT: 400A... 4000A

OUTPUT: 5A

1A

незаймистий
термопластичний матеріал
робоча частота
базова ізоляційна напруга
випробувальна напруга
ізоляція
ступінь захисту корпусу
ступінь захисту клем
тривале перевантаження
струм термічної стійкості для 1с (I_{th})
струм електродинамічної стійкості (I_{dyn})
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 00
IP 20
100% I_n
80 I_n
2,5 x I_{th}
N ≤ 5
≤25 Вт
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

Тип

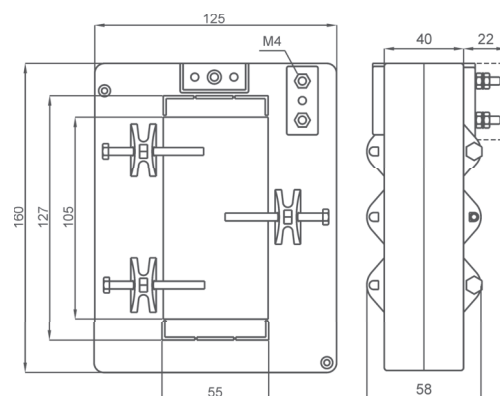
Розміри

Коефіцієнт трансформації	Кл.т. 0,5	Кл.т. 1	Артикул
	VA	VA	
400/5A	2	7	TAT125400X05
500/5A	4	10	TAT125500X05
600/5A	6	12	TAT125600X05
800/5A	12	16	TAT125800X05
1000/5A	15	22	TAT1251K0X05
1200/5A	15	30	TAT1251K2X05
1500/5A	22	35	TAT1251K5X05
2000/5A	27	40	TAT1252K0X05
2500/5A	30	50	TAT1252K5X05
3000/5A	35	50	TAT1253K0X05
4000/5A	35	50	TAT1254K0X05

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)



кг 1,2 ...3,0

Доступно за запитом:

Центральне розташування клем на верхній стороні ТС.

Використання кришки для клем є обов'язковим для цієї версії.



Маркування первинних і вторинних з'єднань

Примітка

АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

- Вбудована система кріплення розподільчої шини
- Захисні кришки для кріплення ТС

Опції

Герметична кришка для клем

