

INPUT: 200A... 2000A

OUTPUT: 5A

1A

Технічні характеристики

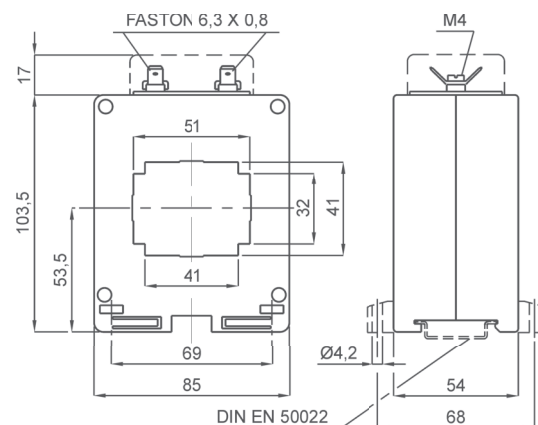
незаймистий
термопластичний матеріал
робоча частота
базова ізоляційна напруга
випробувальна напруга
ізоляція
ступінь захисту корпусу
ступінь захисту клем
тривале перевантаження
струм термічної стійкості для 1с (I_{th})
струм електродинамічної стійкості (I_{dyn})
коефіцієнт безпеки
максимальна розсіювана потужність
робоча температура
температура зберігання
вироблено відповідно до стандартів

UL94-V0
50÷60 Гц
0,72 кВ
3 кВ x I' 50 Гц
клас E
IP 00
IP 20
100% I_n
60 I_n
2,5 x I_{th}
N ≤ 5
≤20 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		
200/5A	1	3		TAC053200X05
250/5A	2	4		TAC053250X05
300/5A	4	6		TAC053300X05
400/5A	6	8		TAC053400X05
500/5A	8	10		TAC053500X05
600/5A	10	12		TAC053600X05
800/5A	12	16		TAC053800X05
1000/5A	12	16		TAC0531K0X05
1200/5A	12	16		TAC0531K2X05
1500/5A	16	20		TAC0531K5X05
2000/5A	16	20		TAC0532K0X05



кг 0,50 ...0,70

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)

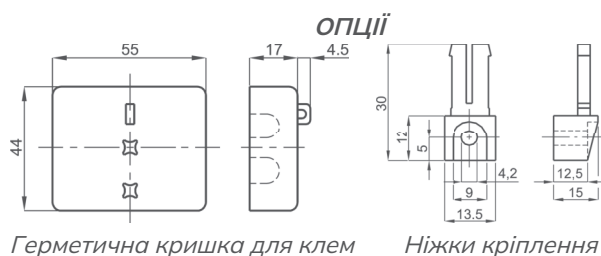


Маркування первинних і вторинних з'єднань

Примітка

АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

- комплект кріплення для кабелю або шини
- затискні клєми з роз'ємом Faston 6,3x0,8 мм для вторинного кола та короткого замикання.
- захисні ковпачки для кріплення ТС



Герметична кришка для клем

Ніжки кріплення

