

### Технічні характеристики



**EAC**

матеріал корпусу  
робоча частота  
базова ізоляційна напруга  
випробувальна напруга  
ізоляція  
ступінь захисту корпусу  
ступінь захисту клем  
коефіцієнт робочої напруги  
теплова потужність

метал  
50÷60 Гц  
0,72 кВ  
3 кВ x 1' 50 Гц  
клас E  
IP00  
IP20  
1,2 безперервно  
6 x номінального  
навантаження  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-3

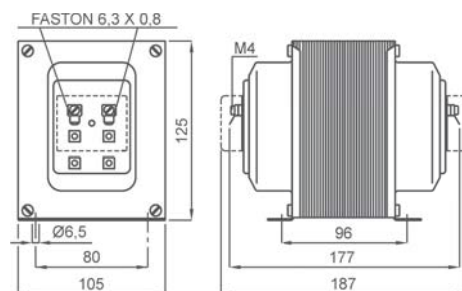
робоча температура  
температура зберігання  
вироблено відповідно до стандартів

### Тип

### Розміри

Коеф. тр-ції	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Артикул
	VA	VA	
100/100 V	50	100	<b>TTV050100XCO</b>
110/100 V	50	100	<b>TTV050110XCO</b>
115/100 V	50	100	<b>TTV050115XCO</b>
220/100 V	50	100	<b>TTV050220XCO</b>
230/100 V	50	100	<b>TTV050230XCO</b>
380/100 V	50	100	<b>TTV050380XCO</b>
400/100 V	50	100	<b>TTV050400XCO</b>
440/100 V	50	100	<b>TTV050440XCO</b>
500/100 V	50	100	<b>TTV050500XCO</b>
600/100 V	50	100	<b>TTV050600XCO</b>
690/100 V	50	100	<b>TTV050690XCO</b>
800/100 V	50	100	<b>TTV050800XCO</b>
1000/100 V	50	100	<b>TTV0501K0XCO</b>

Коеф. трансф-ції	Кл.т. 0,5	Кл.т. 1	Артикул
	VA	VA	
100:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050100VCO</b>
110:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050110VCO</b>
115:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050115VCO</b>
220:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050220VCO</b>
230:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050230VCO</b>
380:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050380VCO</b>
400:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050400VCO</b>
440:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050440VCO</b>
500:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050500VCO</b>
600:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050600VCO</b>
690:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050690VCO</b>
800:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV050800VCO</b>
1000:√3/100:√3 V	25	50	<b>TTV0501K0VCO</b>



кг 6



Маркування первинних і вторинних з'єднань

Також доступні вторинні напруги **110 В** і **110:√3 В**. Навантаження такі ж, як у наведеній вище таблиці. Артикули такі ж, як у наведеній вище таблиці, але остання цифра повинна бути 1 замість 0.

### Приклад

TTV.....CO (вторинна 100В) TTV.....C1 (вторинна 110В)

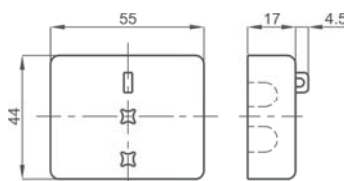
### Примітка

#### АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

Затискні клеми з роз'ємами Faston 6,3 x 0,8 мм для первинних та вторинних кіл.

#### опції

Клемна кришка (2 шт)  
Герметична клемна кришка (2 шт)



Різні коефіцієнти трансформації, доступні за запитом

