

### Технічні характеристики



EAC

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

робоча температура  
температура зберігання  
вироблено відповідно до стандартів

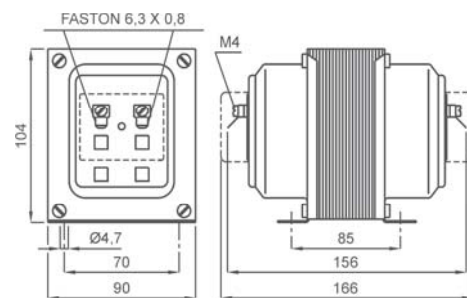
UL94-V0  
50±60 Гц  
0,72 кВ  
3 кВ x 1' 50 Гц  
клас E  
IP00  
IP20  
1,2 безперервно  
6 x номінального  
навантаження  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-3

### Тип

### Розміри

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2		Артикул
	VA		
100/100 V	8		TTV020100JCO
110/100 V	8		TTV020110JCO
115/100 V	8		TTV020115JCO
220/100 V	8		TTV020220JCO
230/100 V	8		TTV020230JCO
380/100 V	8		TTV020380JCO
400/100 V	8		TTV020400JCO
440/100 V	8		TTV020440JCO
500/100 V	8		TTV020500JCO
600/100 V	8		TTV020600JCO
800/100 V	8		TTV020800JCO
1000/100 V	8		TTV0201K0JCO

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2		Артикул
	VA		
100:√3/100:√3 V	4		TTV020100UCO
110:√3/100:√3 V	4		TTV020110UCO
115:√3/100:√3 V	4		TTV020115UCO
220:√3/100:√3 V	4		TTV020220UCO
230:√3/100:√3 V	4		TTV020230UCO
380:√3/100:√3 V	4		TTV020380UCO
400:√3/100:√3 V	4		TTV020400UCO
440:√3/100:√3 V	4		TTV020440UCO
500:√3/100:√3 V	4		TTV020500UCO
600:√3/100:√3 V	4		TTV020600UCO
800:√3/100:√3 V	4		TTV020800UCO
1000:√3/100:√3 V	4		TTV0201K0UCO



кг 4,1



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)

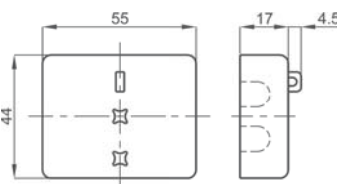
### Примітка

АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ

Затискні клемми 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

