



**ЕАС**

### Технічні характеристики

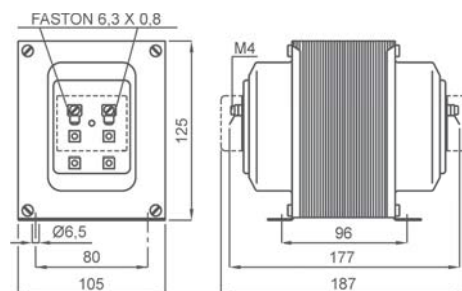
матеріал корпусу	метал
робоча частота	50÷60 Гц
базова ізоляційна напруга	0,72 кВ
випробувальна напруга	3 кВ x 1' 50 Гц
ізоляція	клас E
ступінь захисту корпусу	IP00
ступінь захисту клем	IP20
коефіцієнт робочої напруги	1,2 безперервно
теплова потужність	6 x номінального навантаження
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
вироблено відповідно до стандартів	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-3

### Тип

### Розміри

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2	Артикул
	VA	
100/100 V	25	<b>TTV050100JCO</b>
110/100 V	25	<b>TTV050110JCO</b>
115/100 V	25	<b>TTV050115JCO</b>
220/100 V	25	<b>TTV050220JCO</b>
230/100 V	25	<b>TTV050230JCO</b>
380/100 V	25	<b>TTV050380JCO</b>
400/100 V	25	<b>TTV050400JCO</b>
440/100 V	25	<b>TTV050440JCO</b>
500/100 V	25	<b>TTV050500JCO</b>
600/100 V	25	<b>TTV050600JCO</b>
800/100 V	25	<b>TTV050800JCO</b>
1000/100 V	25	<b>TTV0501K0JCO</b>

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2	Артикул
	VA	
100:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050100UCO</b>
110:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050110UCO</b>
115:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050115UCO</b>
220:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050220UCO</b>
230:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050230UCO</b>
380:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050380UCO</b>
400:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050400UCO</b>
440:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050440UCO</b>
500:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050500UCO</b>
600:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050600UCO</b>
800:√3/100:√3 V	10	<b>TTV050800UCO</b>
1000:√3/100:√3 V	10	<b>TTV0501K0UCO</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)

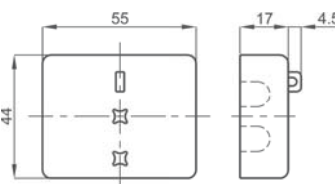
### Примітка

**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

