

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

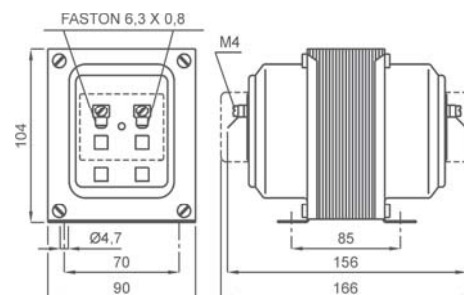
UL94-V0
50÷60 Гц
0,72 кВ
3 кВ x 1' 50 Гц
клас E
IP00
IP20
1,2 безперервно
6 x номінального
навантаження
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-3

Тип

Розміри

Коеф. тр-ції	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Артикул
	VA	VA	
100/100 V	20	40	TTV020100XCO
110/100 V	20	40	TTV020110XCO
115/100 V	20	40	TTV020115XCO
220/100 V	20	40	TTV020220XCO
230/100 V	20	40	TTV020230XCO
380/100 V	20	40	TTV020380XCO
400/100 V	20	40	TTV020400XCO
440/100 V	20	40	TTV020440XCO
500/100 V	20	40	TTV020500XCO
600/100 V	20	40	TTV020600XCO
690/100 V	20	40	TTV020690XCO
800/100 V	20	40	TTV020800XCO
1000/100 V	20	40	TTV0201K0XCO

Коеф. трансф-ції	Кл.т. 0,5	Кл.т. 1	Артикул
	VA	VA	
100:√3/100:√3 V	8	16	TTV020100VCO
110:√3/100:√3 V	8	16	TTV020110VCO
115:√3/100:√3 V	8	16	TTV020115VCO
220:√3/100:√3 V	8	16	TTV020220VCO
230:√3/100:√3 V	8	16	TTV020230VCO
380:√3/100:√3 V	8	16	TTV020380VCO
400:√3/100:√3 V	8	16	TTV020400VCO
440:√3/100:√3 V	8	16	TTV020440VCO
500:√3/100:√3 V	8	16	TTV020500VCO
600:√3/100:√3 V	8	16	TTV020600VCO
690:√3/100:√3 V	8	16	TTV020690VCO
800:√3/100:√3 V	8	16	TTV020800VCO
1000:√3/100:√3 V	8	16	TTV0201K0VCO



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)

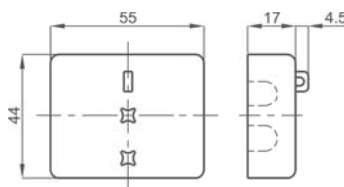
Примітка

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

