

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

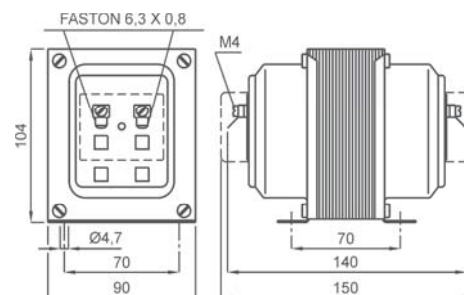
UL94-V0
50÷60 Гц
0,72 кВ
3 кВ x 1' 50 Гц
клас E
IP00
IP20
1,2 безперервно
6 x номінального
навантаження
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-3

Тип

Розміри

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2	Артикул
	VA	
100/100 V	4	TTV010100JCO
110/100 V	4	TTV010110JCO
115/100 V	4	TTV010115JCO
220/100 V	4	TTV010220JCO
230/100 V	4	TTV010230JCO
380/100 V	4	TTV010380JCO
400/100 V	4	TTV010400JCO
440/100 V	4	TTV010440JCO
500/100 V	4	TTV010500JCO
600/100 V	4	TTV010600JCO

Коеф. трансф-ції	Кл.т.0,2	Артикул
	VA	
100:√3/100:√3 V	3	TTV010100UCO
110:√3/100:√3 V	3	TTV010110UCO
115:√3/100:√3 V	3	TTV010115UCO
220:√3/100:√3 V	3	TTV010220UCO
230:√3/100:√3 V	3	TTV010230UCO
380:√3/100:√3 V	3	TTV010380UCO
400:√3/100:√3 V	3	TTV010400UCO
440:√3/100:√3 V	3	TTV010440UCO
500:√3/100:√3 V	3	TTV010500UCO
600:√3/100:√3 V	3	TTV010600UCO



кг 2,9



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)

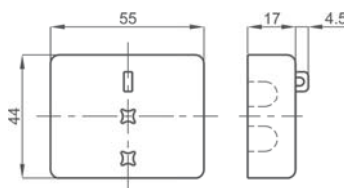
Примітка

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

