

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

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

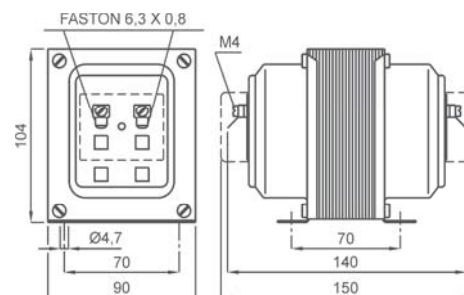
робоча температура
температура зберігання
вироблено відповідно до стандартів

Тип

Розміри

| Коеф. тр-ції | Кл.т.0,5 | Кл.т.1 | Артикул |
|--------------|----------|--------|--------------|
| | VA | VA | |
| 100/100 V | 10 | 20 | TTV010100XCO |
| 110/100 V | 10 | 20 | TTV010110XCO |
| 115/100 V | 10 | 20 | TTV010115XCO |
| 220/100 V | 10 | 20 | TTV010220XCO |
| 230/100 V | 10 | 20 | TTV010230XCO |
| 380/100 V | 10 | 20 | TTV010380XCO |
| 400/100 V | 10 | 20 | TTV010400XCO |
| 440/100 V | 10 | 20 | TTV010440XCO |
| 500/100 V | 10 | 20 | TTV010500XCO |
| 600/100 V | 10 | 20 | TTV010600XCO |
| 690/100 V | 10 | 20 | TTV010690XCO |

| Коеф. трансф-ції | Кл.т. 0,5 | Кл.т. 1 | Артикул |
|------------------|-----------|---------|--------------|
| | VA | VA | |
| 100:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010100VCO |
| 110:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010110VCO |
| 115:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010115VCO |
| 220:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010220VCO |
| 230:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010230VCO |
| 380:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010380VCO |
| 400:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010400VCO |
| 440:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010440VCO |
| 500:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010500VCO |
| 600:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010600VCO |
| 690:√3/100:√3 V | 5 | 10 | TTV010690VCO |



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)

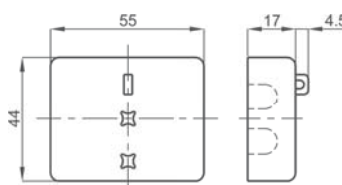
Примітка

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

