



EAC

Технічні характеристики

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

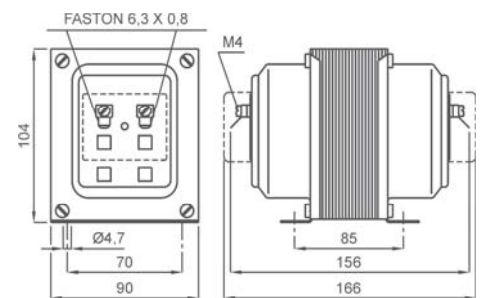
UL94-V0
50÷60 Гц
0,72 кВ
3 кВ x 1' 50 Гц
клас E
IP00
IP20
1,9 безперервно
6 x номінального
навантаження
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-3

Тип

Розміри

Коеф. тр-ції	Артикул			
	VA	Кл.т. 3P	VA	Кл.т. 6P
100/100V	50	TTV020100KCO	75	TTV020100LCO
110/100V	50	TTV020110KCO	75	TTV020110LCO
115/100V	50	TTV020115KCO	75	TTV020115LCO
220/100V	50	TTV020220KCO	75	TTV020220LCO
230/100V	50	TTV020230KCO	75	TTV020230LCO
380/100V	50	TTV020380KCO	75	TTV020380LCO
400/100V	50	TTV020400KCO	75	TTV020400LCO
440/100V	50	TTV020440KCO	75	TTV020440LCO
500/100V	50	TTV020500KCO	75	TTV020500LCO
600/100V	50	TTV020600KCO	75	TTV020600LCO
800/100V	50	TTV020800KCO	75	TTV020800LCO
1000/100V	50	TTV0201K0KCO	75	TTV0201K0LCO

Коеф. тр-ції	Артикул			
	VA	Кл.т. 3P	VA	Кл.т. 6P
100:√3/100:√3 V	20	TTV020100TCO	30	TTV020100SCO
110:√3/100:√3 V	20	TTV020110TCO	30	TTV020110SCO
115:√3/100:√3 V	20	TTV020115TCO	30	TTV020115SCO
220:√3/100:√3 V	20	TTV020220TCO	30	TTV020220SCO
230:√3/100:√3 V	20	TTV020230TCO	30	TTV020230SCO
380:√3/100:√3 V	20	TTV020380TCO	30	TTV020380SCO
400:√3/100:√3 V	20	TTV020400TCO	30	TTV020400SCO
440:√3/100:√3 V	20	TTV020440TCO	30	TTV020440SCO
500:√3/100:√3 V	20	TTV020500TCO	30	TTV020500SCO
600:√3/100:√3 V	20	TTV020600TCO	30	TTV020600SCO
800:√3/100:√3 V	20	TTV020800TCO	30	TTV020800SCO
1000:√3/100:√3 V	20	TTV0201K0TCO	30	TTV0201K0SCO



кг 3,8



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)

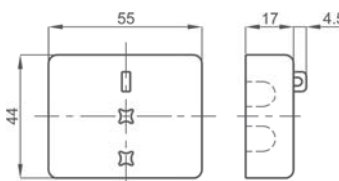
Примітка

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

