



EAC

Технічні характеристики

матеріал корпусу
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

первинні та вторинні клеми
кришки для клемм

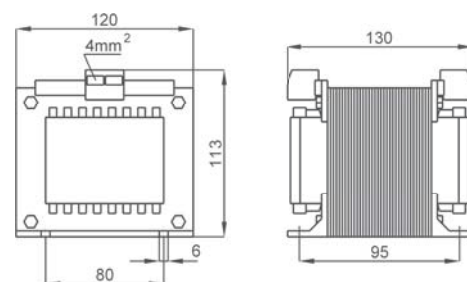
метал
50÷60 Гц
0,72 кВ
3 кВ x 1' 50 Гц
клас E
IP00
IP20
1,2 безперервно
6 x номінального
навантаження
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-3
інтегровані 4 мм²
інтегровані

Тип

Розміри

Коеф. тр-ції	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Артикул
	VA	VA	
720/100 V	50	100	TTV126720XCO
750/100 V	50	100	TTV126750XCO
800/100 V	50	100	TTV126800XCO
850/100 V	50	100	TTV126850XCO
900/100 V	50	100	TTV126900XCO
950/100 V	50	100	TTV126950XCO
1000/100 V	50	100	TTV1261K0XCO
1050/100 V	50	100	TTV1261KLXCO
1100/100 V	50	100	TTV1261K1XCO
1150/100 V	50	100	TTV126MCLXCO
1200/100 V	50	100	TTV1261K2XCO

Коеф. трансф-ції	Кл.т. 0,5	Кл.т. 1	Артикул
	VA	VA	
720:√3/100:√3 V	25	50	TTV126720VCO
750:√3/100:√3 V	25	50	TTV126750VCO
800:√3/100:√3 V	25	50	TTV126800VCO
850:√3/100:√3 V	25	50	TTV126850VCO
900:√3/100:√3 V	25	50	TTV126900VCO
950:√3/100:√3 V	25	50	TTV126950VCO
1000:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K0VCO
1050:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261KLVCO
1100:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K1VCO
1150:√3/100:√3 V	25	50	TTV126MCLVCO
1200:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K2VCO



кг 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)

