

ВИПРОБУВАНИЙ ТОРІОДАЛЬНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР

КОД	OTR0250AA07
-----	-------------

НОРМИ	EN 61558-1 EN 61558-2-4 UL 5085 CSA C22.2 N°66
-------	---

КЛІЄНТ	
--------	--

ТИП	: не стійкий до короткого замикання за конструкцією
ТИП ВСТАНОВЛЕННЯ	: фіксований
ОХОЛОДЖЕННЯ	: повітряне/природне
СТАНДАРТИ	: EN 61558-1 , EN 61558-2-4 , UL 5085 , CSA C22.2 N°66
КЛАС ЗАХИСТУ	: I
КЛАС ІЗОЛЯЦІЇ	: F
КЛАС ТЕМПЕРАТУРИ	: B
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ДОВКІЛЛЯ	: +40 °C
ФАЗИ	: 1
ІНДЕКС ЗАХИСТУ	: IP 00
РЕЖИМ РОБОТИ	: безперервний
ЧАСТОТА	: 50/60 Гц
МАТЕРІАЛ ОБМОТКИ	: Мідний дріт
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: Немає
ДІЕЛЕКТРИЧНА МІЦНІСТЬ	: 4 кВ
КОРПУС	: Немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з одного боку
ТИП КЛЕМ	: вільні дроти 15 см
КРІПИЛЬНИЙ КОМПЛЕКТ	: так, №1, складається з однієї металевої шайби та двох гумових шайб

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	ПОТУЖНІСТЬ VA
ПЕРВИННА	230	250
ВТОРИННА	230	250

ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДІАМЕТР ММ	ВИСОТА ММ	ВАГА КГ
115	60	2,3

РОЗМІРИ, НАВЕДЕНІ ВИЩЕ, Є МАКСИМАЛЬНИМИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА

ТРАНСФОРМАТОРИ СЕРІЇ OTR ВИПРОБУВАНІ CSA ЗІ ЗНАКОМ cCSAus (ФАЙЛ № 203609) ТА DEKRA ІЗ ЗНАКОМ ENEC05/КЕМА KEUR

БУДЬ ЛАСКА, ПЕРЕВІРТЕ ВСІ ВКАЗАНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ, ЯКЩО ЦЕ НЕОБХІДНО, ПЕРЕД ЗАМОВЛЕННЯМ