

## ОДНОФАЗНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ТРАНСФОРМАТОР

КОД	CFM004K0CC07
-----	--------------

НОРМИ	EN 61558-1 EN 61558-2-4
-------	----------------------------

КЛІЄНТ	
--------	--

### ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

ТИП	: не стійкий до короткого замикання за конструкцією
ТИП ВСТАНОВЛЕННЯ	: фіксований
ОХОЛОДЖЕННЯ	: повітряне/природне
СТАНДАРТИ	: EN 61558-1 , EN 61558-2-4
КЛАС ЗАХИСТУ	: I
КЛАС ІЗОЛЯЦІЇ	: F
КЛАС ТЕМПЕРАТУРИ	: F
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ДОВКІЛЛЯ	: +40 °C
ФАЗИ	: 1
ІНДЕКС ЗАХИСТУ	: IP 00 / ВІДКРИТЕ ОСЕРЕДЯ
КЛАС ЗАХИСТУ З'ЄДНАННЯ	: IP 20
РЕЖИМ РОБОТИ	: безперервний
ЧАСТОТА	: 50/60 Гц
МАТЕРІАЛ ОБМОТКИ	: Мідний дріт
ОСЕРЕДЯ	: ламінована сталь із низькими втратами (1.5 Вт/кг)
ВИКОНАННЯ	: вакуумно-пресоване/тропічне
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: немає
ДІЕЛЕКТРИЧНА МІЦНІСТЬ	: 5/2,5 кВ
ВИХІДНА НАПРУГА ПРИ КОРТКОМУ ЗАМИКАННІ	: 4%
ПАДІННЯ НАПРУГИ	: 4% (від змінного струму без навантаження)
ВТРАТИ НА ХОЛОСТОМУ ХОДУ	: 50 Вт
ВТРАТИ ПІД НАВАНТАЖЕННЯМ	: 170 Вт
ККД	: 94,5%
КОРПУС	: немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з двох боків
ТИП КЛЕМ	: гвинтові клеми

## ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	ПОТУЖНІСТЬ VA
ПЕРВИННА	<b>230/400</b>	<b>4000</b>
ВТОРИННА	<b>230</b>	<b>4000</b>

## ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА ММ	ГЛИБИНА ММ	ВИСОТА ММ	ВАГА КГ
<b>240</b>	<b>190</b>	<b>350</b>	<b>38</b>

РОЗМІРИ, НАВЕДЕНІ ВИЩЕ, Є МАКСИМАЛЬНИМИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА

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