

РОЗДІЛЮВАЛЬНИЙ ТРИФАЗНИЙ ТРАНСФОРМАТОР

КОД	CFT016K04001
-----	--------------

НОРМИ	EN 61558-1 EN 61558-2-64
-------	-----------------------------

КЛІЄНТ	
--------	--

ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

ТИП	: не стійкий до короткого замикання
ТИП ВСТАНОВЛЕННЯ	: фіксований
ОХОЛОДЖЕННЯ	: повітряне/природне
ВСТАНОВЛЕННЯ	: ≤ 1000
НОРМИ	: EN 61558-1, EN 61558-2-4
КЛАС ЗАХИСТУ	: I
КЛАС ІЗОЛЯЦІЇ	: F
КЛАС ТЕМПЕРАТУРИ	: F
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ДОВКІЛЛЯ	: +40 °C
ФАЗИ	: 3
ІНДЕКС ЗАХИСТУ	: IP 00/ ВІДКРИТЕ ОСЕРЕДЯ
КЛАС ЗАХИСТУ З'ЄДНАННЯ	: IP 20
РЕЖИМ РОБОТИ	: безперервний
ЧАСТОТА	: 50/60 Hz
МАТЕРІАЛ ОБМОТКИ	: алюмінієвий дріт
ОСЕРЕДЯ	: ламінована сталь із низькими втратами (1.5 W/Kg)
ВИКОНАННЯ	: вакуумно-пресоване/тропічне
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: немає
ДІЕЛЕКТРИЧНА МІЦНІСТЬ	: 5,5/2,75 KV
ГРУПА З'ЄДНАННЯ ОБМОТОК	: Yy
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: Ні
ВИХІДНА НАПРУГА ПРИ КОРТОКОМУ ЗАМИКАННІ	: 3,2%
ПАДІННЯ НАПРУГИ	: 0% (без навантаження)
НОМІНАЛЬНИЙ ВТОРИННИЙ СТРУМ	: 40 A
ПУСКОВИЙ СТРУМ	: 10×номінального струму
ВТРАТИ БЕЗ НАВАНТАЖЕННЯ	: 190 Watt
ВТРАТИ З НАВАНТАЖЕННЯМ	: 410 Watt
ККД	: 96,25%
КОРПУС	: немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з однієї сторони
ТИП КЛЕМ	: гвинтові клеми, встановлені на DIN-рейку

ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	З'ЄДНАННЯ	ПОТУЖНІСТЬ VA
ПЕРВИННА	380	Зірка	16000
ВТОРИННА	230	Зірка	16000

Первинна та вторинна обмотки з'єднані зіркою без виведеного нейтралі

ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРАНА mm	ГЛИБИНА mm	ВИСОТА mm	ВАГА kg
480	290	500	106

РОЗМІРИ, НАВЕДЕНІ ВИЩЕ, Є МАКСИМАЛЬНИМИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА

БУДЬ ЛАСКА ЗВЕРНІТЬ УВАГУ:

- ПРОПОЗИЦІЯ ЩОДО ТРАНСФОРМАТОРА ПЕРЕДБАЧАЄ ПОСТАЧАННЯ БЕЗ БУДЬ-ЯКОГО МОСТУ
- ПЕРЕВІРТЕ ВСІ ВКАЗАНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ПОВІДОМТЕ ПРО БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ, ЯКЩО ЦЕ НЕОБХІДНО, ПЕРЕД ЗАМОВЛЕННЯМ

