

## ІЗОЛЮЮЧИЙ ОДНОФАЗНИЙ ТРАНСФОРМАТОР

КОД	CFM005002025
-----	--------------

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

КЛІЄНТ	
--------	--

### ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

ТИП	: не стійкий до короткого замикання за конструкцією
ТИП ВСТАНОВЛЕННЯ	: фіксований
ОХОЛОДЖЕННЯ	: повітряне/природне
НОРМИ	: 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 Hz
МАТЕРІАЛ ОБМОТКИ	: мідь
ОСЕРЕДЯ	: ламінована сталь із низькими втратами (1.5W/Kg)
ВИКОНАННЯ	: вакуумно-пресоване/тропічне
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: немає
ДІЕЛЕКТРИЧНА МІЦНІСТЬ	: 5,5/2,75 KV
ВИХІДНА НАПРУГА ПРИ КОРТКОМУ ЗАМИКАННІ	: 4%
ПАДІННЯ НАПРУГИ	: 6% (116,6/116,6V змінного струму без навантаження)
НОМІНАЛЬНИЙ ВТОРИННИЙ СТРУМ	: 2,7 A
ВТРАТИ НА ХОЛОСТОМУ ХОДУ	: 15 Watt
ВТРАТИ ПІД НАВАНТАЖЕННЯМ	: 30 Watt
ККД	: 91%
КОРПУС	: немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з двох сторін
ТИП КЛЕМ	: гвинтові клеми



## ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	ПОТУЖНІСТЬ VA
<b>ПЕРВИННА</b>	<b>230/400</b>	<b>500</b>
<b>ВТОРИННА</b>	<b>110/0/110</b>	<b>500</b>

## ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРАНА mm	ГЛИБИНА mm	ВИСОТА mm	ВАГА kg
<b>122</b>	<b>130</b>	<b>115</b>	<b>6</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**

