

## ТРИФАЗНИЙ АВТОТРАНСФОРМАТОР

КОД	AFT080K03942
-----	--------------

НОРМИ	EN 61558-1 EN 61558-2-13
-------	-----------------------------

КЛІЄНТ	
--------	--

### ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРА

ТИП	: не стійкий до короткого замикання за конструкцією
ТИП ВСТАНОВЛЕННЯ	: фіксований
ОХОЛОДЖЕННЯ	: повітряне/природне
ВСТАНОВЛЕННЯ	: ≤1000
СТАНДАРТИ	: EN 61558-1 , EN 61558-2-13
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 (1.5W/Kg)
ВИКОНАННЯ	: вакуумно-пресоване/тропічне
ДІЕЛЕКТРИЧНА МІЦНІСТЬ	: 4 KV
ВЕКТОРНА ГРУПА	: Yn0
ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ ЕКРАН	: немає
ВИХІДНА НАПРУГА ПРИ КОРТКОМУ ЗАМИКАННІ	: 1%
ПАДІННЯ НАПРУГИ	: 1% (404V змінного струму без навантаження)
НОМІНАЛЬНИЙ ВИХІДНИЙ СТРУМ	: 115,6 A
ВТРАТИ НА ХОЛОСТОМУ ХОДУ	: 180 Watt
ВТРАТИ ПІД НАВАНТАЖЕННЯМ	: 350 Watt
ККД	: 99%
КОРПУС	: немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з одного боку
ТИП КЛЕМ	: гвинтові клеми, встановлені на DIN-рейку



## ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	З'ЄДНАННЯ	ПОТУЖНІСТЬ VA
<b>ВХІД</b>	<b>480</b>	<b>Зірка</b>	<b>80000</b>
<b>ВИХІД</b>	<b>400</b>	<b>Зірка з нейтраллю</b>	<b>80000</b>

**Номинальна потужність: 80KVA**

**Потужність осередя: 13,33KVA**

## ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРАНА mm	ГЛИБИНА mm	ВИСОТА mm	ВАГА kg
<b>420</b>	<b>320</b>	<b>450</b>	<b>106</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**

