

ІЗОЛЮЮЧИЙ ОДНОФАЗНИЙ ТРАНСФОРМАТОР

КОД	CFM004001809
-----	--------------

НОРМИ	EN 61558-1 EN 61558-2-6
-------	----------------------------

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	: 5%
ПАДІННЯ НАПРУГИ	: 7% (117,7/117,7V змінного струму без навантаження)
НОМІНАЛЬНИЙ ВТОРИННИЙ СТРУМ	: 1,818 A
ВТРАТИ НА ХОЛОСТОМУ ХОДУ	: 13 Watt
ВТРАТИ ПІД НАВАНТАЖЕННЯМ	: 28 Watt
ККД	: 89,5%
КОРПУС	: немає
РОЗТАШУВАННЯ КЛЕМ	: з двох сторін
ТИП КЛЕМ	: гвинтові клеми



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБМОТКА	НАПРУГА V	ПОТУЖНІСТЬ VA
ПЕРВИННА	230/400	400
ВТОРИННА	110/0/110	400

ГАБАРИТНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРАНА mm	ГЛИБИНА mm	ВИСОТА mm	ВАГА kg
122	120	115	5,7

РОЗМІРИ, НАВЕДЕНІ ВИЩЕ, Є МАКСИМАЛЬНИМИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРА

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

