

## Технічні характеристики

### Однофазний трансформатор

Код **IPB000400093**

#### Характеристики

Застосування		Сухий тип, для спеціального використання, не стійкий до короткого замикання та перевантаження на вході
Країна виробник		Стандартне
Монтаж		Італія
Режим роботи		Для внутрішнього використання, стаціонарне
Номінальна потужність	(VA)	Безперервний
Вхідна напруга	(V)	40
Регулюючі відводи	(V)	230/400 Вихід:1
Вторинна напруга 1	(V)	110 Вихід:2
Регулюючі відводи	(%)	
Номінальна потужність	(VA)	20
Вторинна напруга 2	(V)	110 Вихід:2
Регулюючі відводи	(%)	
Номінальна потужність	(VA)	20
Частота	(Hz)	50/60
Висота	(m)	≤1000
Температура навколишнього середовища	(°C)	40
Екологічний/Кліматичний/Пожежний клас		E1-C1-F0
Клас ізоляції		F
Тепловий клас		B
Тип охолодження		Повітряне/природне
Матеріал обмотки		Мідь
Тип обмотки		Просочено
Виконання		Тропічне
Електростатичний екран		Ні
<b>Технічні дані</b>		
Стандарт		CE
Нормативна документація		EN 61558-2-6
Частота	(Hz)	50
Втрати холостого ходу, P <sub>0</sub>	(W)	2,4
Втрати навантаження, P <sub>k</sub> при 120°C	(W)	5,1
Напруга короткого замикання, V <sub>cc</sub>	(%)	0
ККД	(%)	84,2
Напруга холостого ходу вторинної обмотки 1	(V)	117,6
Напруга холостого ходу вторинної обмотки 2	(V)	117,6
Електрична міцність ізоляції (перв/втор/заземл)	(V)	5500/2750/2750
Рівень звукової потужності	(dBA)	≤65

#### Габарити

Довжина	(mm)	90	
Глибина	(mm)	106	
Висота	(mm)	96	
Кріплення X	(mm)	Дун-рейка	
Кріплення Y	(mm)	Дун-рейка	
Маса, без упаковки	(kg)	1,3	
		IP20	

