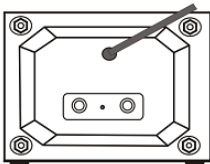
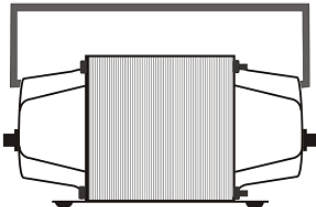
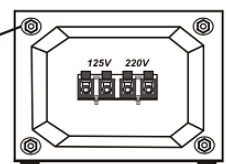
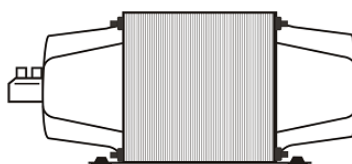




السلسلة AM-10 محول ذاتية أحادية الطور 125/220V AC

السلسلة AM-10
محول نوع الجاف
حسب المعيار EN 61558-2-13
جهد عكسها 125/220VAC
لفافات: فئة H (١٨٠ درجة)
العزل: فئة H (١٣٠ درجة)
الاستعمال المتقطع
لفافات دون العزلة كلفاني
التردد: ٦٠-٥٠ هرتز (Hz)
مؤشر الحماية : IP-20
أغطية واقية المعدني مطلية بابوكسي الطلاء
النوع I
ليس مقاوم الي الماس الكهربائي
الصميم محميّة من التآكل
الطرادات من 300 إلى 1000VA مزودة بمقبض المعدني
الطرادات من 1500 إلى 5000VA مصنوع مع محطّات اتصال المسمار

 *بناء على الطلب ، يمكن تصنيعها في قوة أخرى، وفولتية مختلفات من الأولى أو
 الثانية
 * يمكن للتغيير جميع الخصائص الموصوفة دون إشعار مسبق

MODEL I**MODEL II**

30/60 Min

POTENCIA POWER	CODIGO CODE	TENSIONES VOLTAGES	CORRIENTES CURRENTS (A) 125V 220V	MODELO MODEL	EMBALAJE PACKING
100 VA	AM-10001	125/220 V AC	0,8A 0,4A	I	10
300 VA	AM-10003	125/220 V AC	2,4A 1,3A	I	8
500 VA	AM-10005	125/220 V AC	4A 2,2A	I	8
750 VA	AM-10006	125/220 V AC	6A 3,4A	I	8
1000 VA	AM-10007	125/220 V AC	8A 4,5A	I	6
1500 VA	AM-10008	125/220 V AC	12A 6,8A	II	4
2000 VA	AM-10009	125/220 V AC	16A 9,1A	II	2
2500 VA	AM-10010	125/220 V AC	20A 11,3A	II	2
3000 VA	AM-10011	125/220 V AC	24A 13,6A	II	2
4000 VA	AM-10012	125/220 V AC	32A 18,1A	II	1
5000 VA	AM-10013	125/220 V AC	40A 22,7A	II	1

Bajo demanda se fabrican en diferentes tensiones y potencias (Máximo cuatro voltajes)

Other voltages arrangements available according to customers requirements (maximum four voltages).

طرازات ATR-Phonovox هي أجهزة مصممة لحل المشاكل التي تنشأ عند توصيل الأجهزة الكهربائية ذات الاستخدام الصناعي والمنزلي بنسب جهد مختلفة يرفع أو يقلل جهد الشبكة لتوفير الجهد اللازم للمعدات المرتبطة


PHONOVOX

Polígono de Cogullada – C/. Benjamín Franklin, 8 – 50014 – Zaragoza

Email: info@phonovoxsa.com

Tel.: (+34) 976 470 911

Todas las especificaciones indicadas en este documento podrán modificarse sin previo aviso*
.*All specifications listed in this brochure are subject to change without notice

يمكن للتغيير جميع الخصائص الموسومة دون إشعار مسبق