

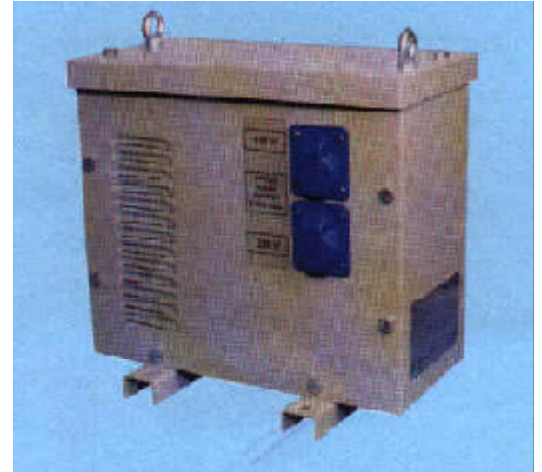


EN61558-2-13
CEI 96-13
BS 171
IEC 76

REVERSIBLE INPUT/OUTPUT
220/380/450/480V

FREQUENCY
50/60 Hz

PROTECTION
IP23



Protected in AIR NATURAL ventilated **METAL ENCLOSURE** allowing proper cooling of the transformer by air convection from the base to the top cover. **Protection class is IP23.**

The choice of an Autotransformer allows significant reductions in costs while retaining the same technical characteristic of a double wound transformer.

All transformers are **TROPICALISED** and impregnated with a class F resin. Terminals are on terminal blocks up to 10kVA, and on bolts mounted on isolating plate for higher power ratings

High quality magnetic core



من ١ ك. ف. الى ٢٠٠ ك. ف. ١.
 دخول - خروج - ٢٢٠ ف - ٣٨٠ ف - ٤٥٠ ف - ٤٨٠ ف + N
 مغلق في صندوق ذو تهوية طبيعية ما يخول تبديد الحرارة التي ينتجها المحول ويتم تصفد الهواء من الاسفل الى فوهة التهوية الموجودة تحت الغطاء. وهذا يمنح درجة الوقاية IP23 وتمنح طريقة تصنيع المحول امكانية لتوفير في التكاليف مع المحافظة على مواصفات المحول التصنيعية والقتية.
 مشيخ بالواتينج و مناسب للمناخات المدارية - حنك العزل E الطرف مثبت على روابط يوقية بالنسبة الى المحولات لغاية ٤ ك ف ا وعلى مزالج نحاسية مثبتة على صفيحة من الباكليت بالنسبة الى المحولات الاخرى.
 تصفيح القلب المغناطيسي من النوع الربيع - سلكيوتي موجه الحبيبات بالنسبة الى المحولات التي تفوق ٢٥ ك. ف. ١.

SINGLE PHASE OUTPUT AUXILIARY SOCKETS 110V / 220V

Rating kVA	dimensions mm.			weight kg.	Code
	A	B	C		
1	265	200	255	12	KVAS1
2	265	200	255	15	KVAS2
3	310	225	280	20	KVAS3
4	310	225	280	28	KVAS4
5	405	300	445	43	KVA005
10	470	300	480	59	KVA010
15	470	300	480	70	KVA015
20	560	370	550	96	KVA020
25	560	370	550	106	KVA025
30	635	410	625	140	KVA030
40	635	410	625	150	KVA040
50	635	410	625	160	KVA050
60	635	410	625	170	KVA060
80	680	410	730	190	KVA080
100	680	410	730	210	KVA100
150	820	660	840	250	KVA150
200	820	660	840	280	KVA200
300	820	660	840	310	KVA300
500	1200	800	1000	560	KVA500

