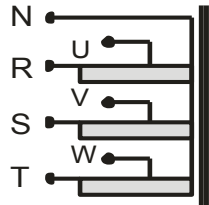
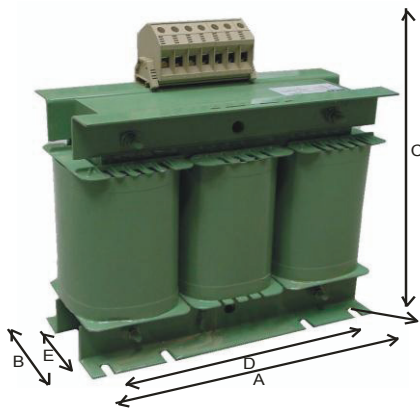


Auto-Transformadores Trifásicos

Auto-Transformers Three phase



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento **CLASE F**

Isolation

Frecuencia **50-60 Hz**

Frequency

Tipo de protección **IP-23**

Protection type

Tª ambiente máxima **45° C**

Max. Ambient temperature

Cobre tipo **HC-210º**

Copper type

Rigidez dieléctrica **> 4000 v**

Dielectric strength

Tensión relación 1:2 **100 - 500 +N**

Voltage relation 1:2

Conexión Yy0 con neutro

Conexión Yy0 with neutral

MODELO	POTENCIA	PERDIDAS	VCC	ANCHO	FONDO	ALTO	FIJACION	FIJACION	FIJACION	PESO
MODEL	POWER	LOSSES		WIDTH	DEPTH	HEIGHT	FIXING	FIXING	FIXING	WEIHTT
	KVA	W	%	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	Ø m/m	Kgrs
ATT-1	1	44	3	180	105	165	140	75	6,5	8
ATT-2	2	95	2,8	180	115	165	140	85	6,5	11,5
ATT-3	3	123	2,8	240	125	220	200	95	6,5	16
ATT-5	5	189	2,7	240	130	220	200	100	8	22,5
ATT-8	8	245	2,6	240	150	220	200	120	8	31
ATT-10	10	325	2,6	300	160	270	200	130	8	45
ATT-12	12	342	2,4	300	170	270	200	135	8	60
ATT-16	16	428	2,3	300	180	270	200	145	8	70
ATT-20	20	575	2,1	360	180	380	320	145	10	80,5
ATT-25	25	720	2	360	190	380	320	155	10	83
ATT-32	32	915	2	360	210	380	320	175	10	96
ATT-40	40	1020	1,9	360	230	380	320	195	10	113,5
ATT-50	50	1200	1,9	420	170	460	350	135	12	142
ATT-63	63	1290	1,8	420	190	460	350	155	12	181
ATT-80	80	1360	1,8	480	210	530	400	175	14	220
ATT-100	100	1625	1,8	480	210	530	400	175	14	235
ATT-125	125	1910	1,8	480	240	530	400	200	15	283
ATT-160	160	2160	1,7	620	230	640	500	190	15	310
ATT-200	200	2480	1,7	620	250	640	500	210	15	325
ATT-250	250	2865	1,7	620	280	640	500	240	15	386
ATT-320	320	3300	1,7	720	280	770	600	240	15	456
ATT-400	400	3635	1,7	720	300	770	600	260	15	535



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice