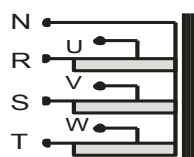


Auto-Transformadores Trifásicos Maniobra

Auto-Transformers Three phase standard production



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-23
T ^a ambiente máxima Max. Ambient temperature	45º C
Cobre tipo Copper type	HC-210º
Rigidez dieléctrica Dielectric strength	> 4000 v
Tensión voltage	230 - 400 + N

Conexión Yy0 con neutro

Connection Yy0 with neutral

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	POTENCIA POWER	PERDIDAS LOSSES	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	PESO WEIHT
	KVA	CV	W	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	Ø m/m	Kgrs
ATTM-1	1	1,36	44	242	200	250	140	140	6	6
ATTM-2	2	2,72	95	242	200	250	140	140	6	8
ATTM-3	3	4,08	123	280	235	345	200	240	6	12
ATTM-5	5	6,8	189	280	235	345	200	240	6	17
ATTM-8	8	10,88	245	280	235	345	200	240	6	22
ATTM-10	10	13,6	325	340	302	380	200	280	6	31
ATTM-12	12	16,3	342	340	302	380	200	280	6	35
ATTM-16	16	21,8	428	340	302	380	200	280	6	43
ATTM-20	20	27,2	575	440	302	430	320	370	8	51
ATTM-25	25	34	720	440	302	430	320	370	8	60
ATTM-32	32	43,5	915	440	302	430	320	370	8	73
ATTM-40	40	54,4	1020	440	302	430	320	370	8	91
ATTM-50	50	68	1200	460	362	530	350	430	12	106
ATTM-63	63	85,7	1290	525	380	580	400	470	12	140
ATTM-80	80	109	1360	525	380	580	400	470	12	156
ATTM-100	100	136	1625	700	380	580	400	470	12	183
ATTM-125	125	170	1910	700	510	770	500	470	12	241
ATTM-160	160	217	2160	700	510	770	500	560	12	315
ATTM-200	200	272	2480	600	510	770	500	560	12	362
ATTM-250	250	340	2950	795	615	890	550	615	12	473
ATTM-320	320	435	3300	795	615	890	550	615	12	611
ATTM-400	400	544	3950	795	615	890	550	615	12	726



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