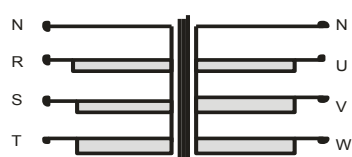
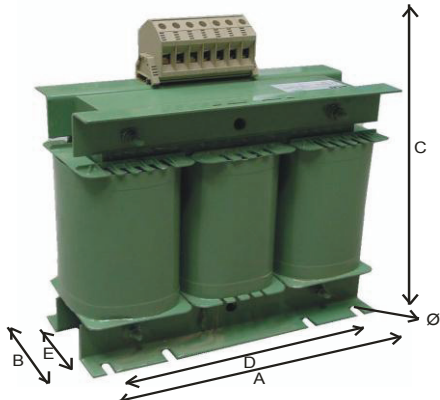


Transformadores Trifásicos

Transformers Three phase



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento Isolation	CLASE F
Frecuencia Frequency	50-60 Hz
Tipo de protección Protection type	IP-00
T ^º ambiente máxima Max. Ambient temperature	45º C
Cobre tipo Copper type	HC-210º
Rigidez dieléctrica Dielectric strength	> 4000 v
Tensión primaria Primary voltage	100 - 500 + N
Tensión secundaria Secondary voltage	100 - 500 +N

Conexión Yy0 con neutro

Connection Yy0 with neutral

Bajo pedido se suministran otros grupos de conexión

On request we can supply other vector groups

MODELO MODEL	POTENCIA POWER	PERDIDAS LOSSES	Vcc %	ANCHO WIDTH	FONDO DEPTH	ALTO HEIGHT	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	FIJACION FIXING	PESO WEIHT
	VA	W	UL	A m/m	B m/m	C m/m	D m/m	E m/m	Ø m/m	Kgrs:
TTR-01	100	19	10	120	80	110	90	60	6,5	2,7
TTR-03	300	32	10	150	90	135	110	60	6,5	5,8
TTR-05	500	77	9	180	120	165	140	90	6,5	8,8
TTR-1	1000	98	6,5	180	130	165	140	100	6,5	13
TTR-2	2000	122	5	240	140	220	200	110	8	21
TTR-3	3000	176	5	240	140	220	200	110	8	24
TTR-5	5000	230	4,6	300	165	270	200	135	8	32
TTR-7	7000	330	4,5	360	200	380	320	160	8	56
TTR-10	10000	431	4,5	360	220	380	320	180	8	68
TTR-12	12000	510	4,4	420	230	460	350	190	10	89
TTR-15	15000	725	4,4	420	240	460	350	200	10	101
TTR-20	20000	815	4,3	420	250	460	350	210	10	122
TTR-25	25000	1040	4,1	480	290	530	400	240	12	163
TTR-30	30000	1080	4,1	480	330	530	400	280	12	180
TTR-40	40000	1235	4,1	640	340	640	500	290	14	252
TTR-50	50000	1680	4,1	640	350	640	500	300	14	288
TTR-75	75000	2010	4	640	360	640	500	310	14	375
TTR-100	100000	2450	4	720	430	730	600	380	15	465
TTR-125	125000	2700	4	720	450	730	600	410	15	490
TTR-150	150000	3010	3,9	720	480	730	700	400	15	700
TTR-200	200000	3560	3,9	720	540	730	700	430	15	760



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