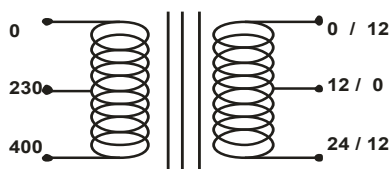
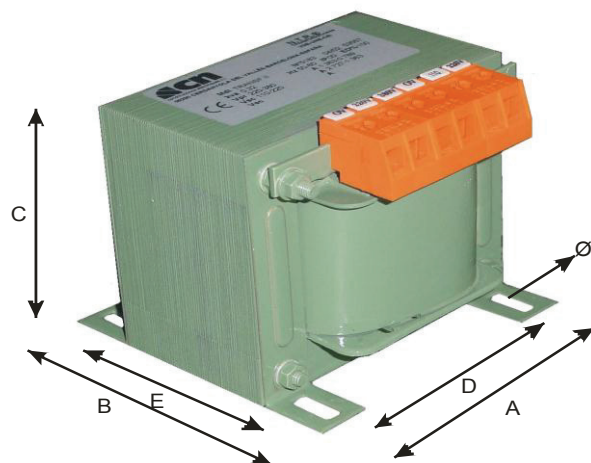


Transformadores Monofásicos de Seguridad

Transformers Single phase Safety



Características Técnicas

Technical Specifications

Aislamiento
Isolation **CLASE F**

Frecuencia
Frequency **50-60 Hz**

Tipo de protección
Protection type **IP-00**

Tª ambiente máxima
Max. Ambient temperature **45º C**

Cobre tipo
Copper type **HC-210º**

Rigidez dieléctrica
Dielectric strength **> 5000 v**

Tensión primaria
Primary voltage **0 - 230 - 400**

Tensión secundaria
Secondary voltage **0-12-24/12-0-12**

MODELO MODEL	POTENCIA POWER VA	PERDIDAS LOSSES W	Vcc % UL	ANCHO WIDTH A m/m	FONDO DEPTH B m/m	ALTO HEIGHT C m/m	FIJACION FIXING D m/m	FIJACION FIXING E m/m	FIJACION FIXING Ø m/m	PESO WEIHHT Kgrs:
TMS-40	40	10	7	75	72	70	62	48	4,5	1,8
TMS-63	63	12	7	84	79	77	70	62	4,5	2,2
TMS-100	100	15	6	96	87	86	80	69	5,5	3,1
TMS-160	160	19	5,9	96	93	86	80	74	5,5	3,8
TMS-200	200	22	5,8	108	88	97	90	66	6,5	4,2
TMS-250	250	26	5,6	108	108	97	90	73	6,5	4,4
TMS-320	320	33	5,3	108	118	97	90	81	6,5	5,7
TMS-400	400	39	5	126	120	115	105	86	6,5	7,1
TMS-500	500	52	4,8	150	126	135	125	100	7,5	8
TMS-630	630	63	4,5	150	133	135	125	110	7,5	9
TMS-800	800	71	4,3	150	146	135	125	120	7,5	10,5
TMS-1000	1000	88	4,2	150	156	135	125	130	7,5	13
TMS-1250	1250	97	4,2	150	166	135	125	140	7,5	17
TMS-1600	1600	102	4	180	150	160	150	136	8,5	20
TMS-2000	2000	122	4	180	170	160	150	156	8,5	21
TMS-3000	3000	168	4	195	180	175	175	158	8,5	31
TMS-4000	4000	200	4	240	210	190	200	162	12	40



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