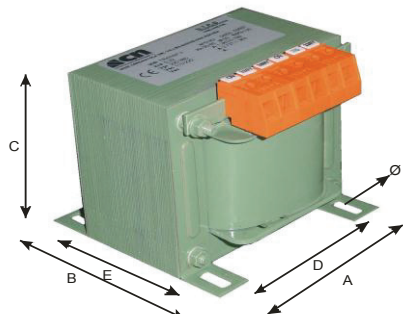


Transformadores de Uso Clínico

Clinic use Transformers



Tropicalizado con protector termico

Dived in epoxi, Overheating protection

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	> 5000 v
Corriente de fuga Leakage current	< 0,5 mA
Tensión primaria Primary voltage	II / III 230 / 400
Tensión secundaria Secondary voltage	II / III 230 / 230

Con pantalla electrostática

With electrostatic screen

Monofásico Single phase

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:
TMUC-1	1000	110	4	150	160	175	125	120	7	15
TMUC-1,6	1600	120	3,7	180	160	200	150	120	7	22
TMUC-2,5	2500	143	3,3	180	170	200	150	130	7	25
TMUC-3	3000	172	3,3	195	180	213	162,5	150	8	30
TMUC-4	4000	187	3,3	195	190	213	162,5	160	8	35
TMUC-5	5000	213	0,5	240	160	250	200	130	8	38,5
TMUC-7,5	7500	236	3,4	240	200	250	200	170	8	46,5

Trifásico Three phase

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:
TTUC-2	2000	122	5	240	100	250	120	110	8	25
TTUC-3	3000	176	5	300	120	310	200	90	8	32
TTUC-5	5000	233	4,6	300	140	310	200	130	8	40
TTUC-7,5	7500	356	4,5	360	130	360	320	110	8	52,5



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

Fabrication in accordance CEI 96-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice