

TRANSFORMADOR TIPO TC



TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE MANDO

Lista referencia TC-4K/20K-1205.

CARACTERISTICAS GENERALES:

APLICACIONES:

Para cuadros de maniobras y máquinas en general.

EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:

Interior.

PROTECCION:

IP-00. Otras bajo demanda.

REFRIGERACION:

AN.

TENSION DE PRUEBA:

Según Normas.

FRECUENCIA:

50-60 Hz.

BORNES CONEXION:

Para cable directo ó terminal.

AISLAMIENTO:

Tipo seco.

TIPO DE NUCLEO:

Columnas.

NORMAS:

UNE-EN 60076 CE

UNE-EN 60726 CE

TENSIONES DE SUMINISTRO:

PRIMARIO:

A elegir entre 115, 230, 400 ó 460 V.

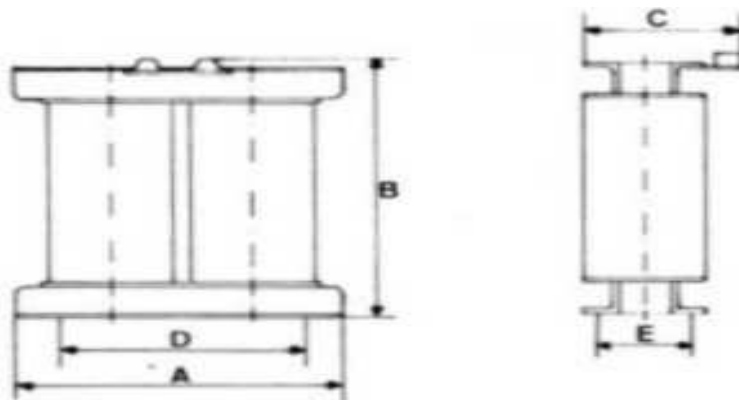
SECUNDARIO:

A elegir entre 115, 230, 400 ó 460V.

VARIACIONES ESPECIFICAS:

Las tensiones no indicadas en esta lista, como así mismo derivaciones especiales se fabrican bajo demanda.

REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL K.V.A.	Dimensiones en mm.					Peso Aprox. Kgs.
		A	B	C	D	E	
TC- 4.000	4	240	360	190	170	115	34
TC- 5.000	5	240	360	190	170	115	39
TC- 6.000	6	240	360	200	170	125	42
TC- 7.000	7	240	360	200	170	125	45
TC- 8.000	8	312	420	200	261	150	52
TC- 9.000	9	312	420	200	261	150	56
TC-10.000	10	312	420	210	261	160	60
TC-12.000	12	312	420	220	261	170	65
TC-15.000	15	322	490	200	212	105	86
TC-20.000	20	322	490	220	212	115	96



LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)