

TRANSFORMADOR TIPO TT



TRANSFORMADORES TRIFASICOS DE BAJA TENSION

Lista referencia TT-1K/100K-1205.

CARACTERISTICAS GENERALES:

APLICACIONES:

Para cuadros de maniobras y máquinas en general.

EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:

Interior.

PROTECCION:

IP-00. Otras bajo demanda.

TENSION DE PRUEBA:

Según Normas

FRECUENCIA:

50-60 Hz.

BORNES CONEXION:

Para cable directo.

AISLAMIENTO:

Tipo seco.

REFRIGERACION:

AN.

TIPO DE NUCLEO:

Columnas.

CONEXION:

Yyn0. Otras bajo demanda.

NORMAS:

UNE-EN 61558/60726/60076 CE

TENSIONES DE SUMINISTRO:

PRIMARIO:

A elegir entre 115, 230, 400 ó 460 V.

SECUNDARIO:

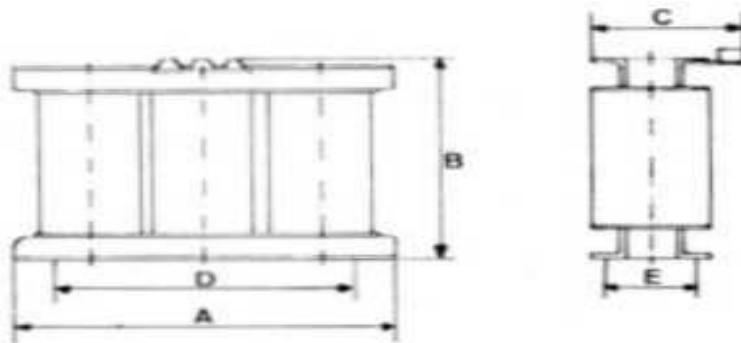
A elegir entre 115, 230, 400 ó 460V.

VARIACIONES ESPECIFICAS:

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

NEUTRO: Indicar cuando haya de incorporarse

Referencia	Potencia Nominal K.V.A.	Dimensiones en mm.					Peso Aprox. Kgs.
		A	B	C	D	E	
TT- 1.000	1	240	250	140	108	110	16,2
TT- 1.500	1,5	240	250	150	108	115	18,5
TT- 2.000	2	240	250	150	108	115	27
TT- 2.500	2,5	240	250	150	108	115	28,5
TT- 3.000	3	300	300	160	250	110	32
TT- 4.000	4	300	300	160	250	120	44
TT- 5.000	5	300	300	160	250	120	46
TT- 6.000	6	360	360	200	292	125	54
TT- 7.000	7	360	360	200	292	125	64
TT- 8.000	8	420	420	200	331	118	76
TT- 9.000	9	420	420	210	331	128	85
TT- 10.000	10	420	420	210	331	128	90
TT- 12.000	12	420	420	210	331	128	93
TT- 15.000	15	420	430	230	331	145	128
TT- 20.000	20	480	480	220	370	120	160
TT- 25.000	25	480	480	230	370	130	170
TT- 30.000	30	480	480	240	370	140	180
TT- 40.000	40	600	600	310	400	180	250
TT- 50.000	50	600	610	350	400	220	302
TT- 75.000	75	770	690	430	520	190	420
TT-100.000	100	800	700	500	540	190	500



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)