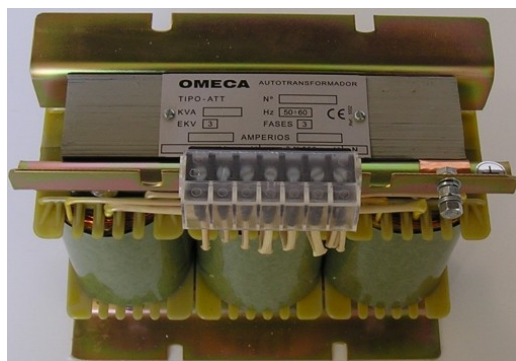


AUTOTRANSFORMADOR TIPO ATTM



CE

AUTOTRANSFORMADORES TRIFASICOS DE BAJA TENSION MANDO Y MANIOBRA

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

CARACTERISTICAS GENERALES:

APLICACIONES:

Para cambios tensionales en circuitos donde no afecta la interconexión entre el circuito de entrada y el circuito de salida.

TEMPERATURA AMBIENTE:

30°C.

PROTECCION:

IP-00. Otras bajo demanda.

GRUPO DE CONEXION:

YN0.

TENSION DE PRUEBA:

3 K.V. según Normas.

FRECUENCIA:

50 ó 60 Hz.

BORNES DE CONEXION:

Para cable directo.

REFRIGERACION:

Natural.

TIPO DE NUCLEO:

Columnas.

NEUTRO INCORPORADO.

Si.

NORMAS:

UNE-EN 61558/60726/60076 CE

TENSIONES NORMALIZADAS DE SUMINISTRO:

ENTRADA:

A elegir entre 230 V. ó 400 V.

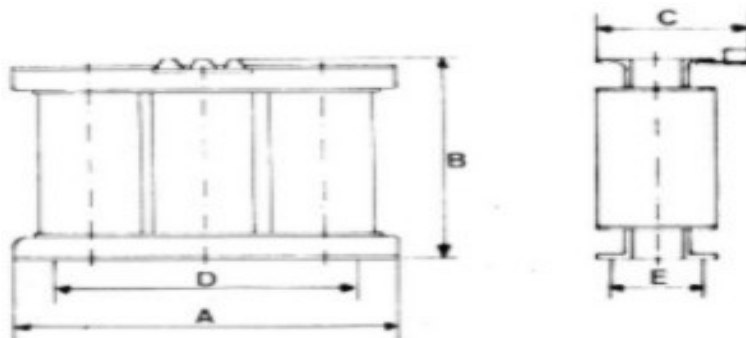
SALIDA:

A elegir entre 230 V. ó 400 V.

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. Kg.
		A	B	C	D	E	
ATTM- 1.000	1	180	195	135	155	90	8,4
ATTM- 1.500	1,5	180	195	135	155	90	9,6
ATTM- 2.000	2	180	195	135	155	90	10,8
ATTM- 3.000	3	240	250	140	108	110	16,2
ATTM- 5.000	5	240	250	150	108	115	25,4
ATTM- 7.500	7,5	300	300	150	250	100	31,2
ATTM- 10.000	10	300	300	150	250	110	33,6
ATTM- 12.000	12	360	360	200	292	125	50
ATTM- 15.000	15	360	360	200	292	125	53,5
ATTM- 20.000	20	360	370	200	292	135	62,6
ATTM- 25.000	25	360	375	205	292	135	83
ATTM- 30.000	30	420	420	210	331	128	89,8
ATTM- 35.000	35	420	420	220	331	138	100
ATTM- 40.000	40	420	430	230	331	145	110
ATTM- 50.000	50	480	480	220	370	120	145
ATTM- 75.000	75	480	490	270	370	150	190
ATTM-100.000	100	480	530	290	370	155	200



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)
Nº RII-AEE: 8040

