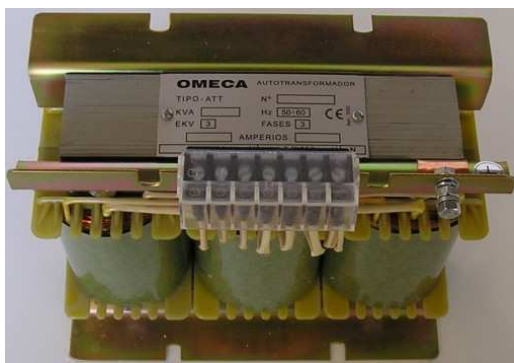


AUTOTRANSFORMADOR TIPO ATT



CE

AUTOTRANSFORMADORES TRIFASICOS DE BAJA TENSION

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

CARACTERISTICAS GENERALES:

APLICACIONES:	Para cambios de tensiones en circuitos donde no afecta la interconexión entre la entrada y la 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

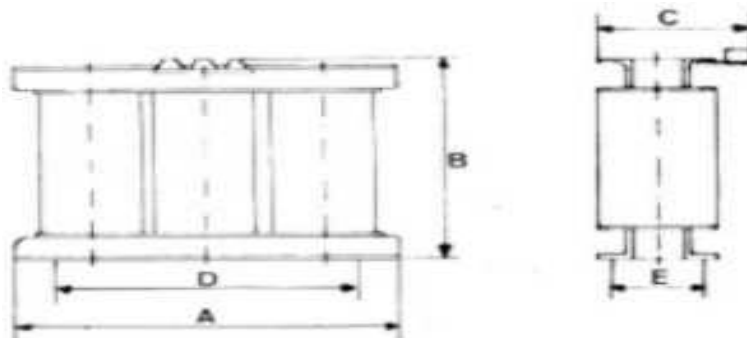
TENSIONES NORMALIZADAS DE SUMINISTRO:

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	
ATT- 1.000	1	180	195	135	155	90	8,4
ATT- 1.500	1,5	180	195	135	155	90	9,6
ATT- 2.000	2	180	195	135	155	90	10,8
ATT- 3.000	3	240	250	140	108	110	16,2
ATT- 5.000	5	240	250	150	108	115	25,4
ATT- 7.500	7,5	300	300	150	250	100	31,2
ATT- 10.000	10	300	300	150	250	110	33,6
ATT- 12.000	12	360	360	200	292	125	50
ATT- 15.000	15	360	360	200	292	125	53,5
ATT- 20.000	20	360	370	200	292	135	62,6
ATT- 25.000	25	360	375	205	292	135	83
ATT- 30.000	30	420	420	210	331	128	89,8
ATT- 35.000	35	420	420	220	331	138	100
ATT- 40.000	40	420	430	230	331	145	110
ATT- 50.000	50	480	480	220	370	120	145
ATT- 75.000	75	480	490	270	370	150	190
ATT-100.000	100	480	530	290	370	155	201



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)