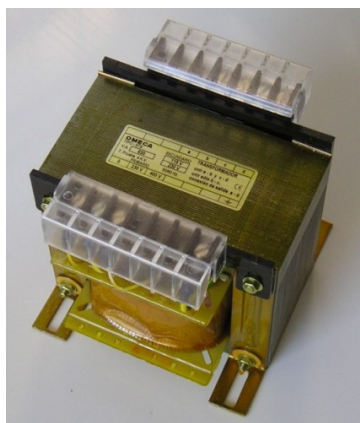


TRANSFORMADOR TIPO M05 y M1



CE

TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE MEDIDAS

Lista referencia M05-M1/1108

CARACTERISTICAS GENERALES:

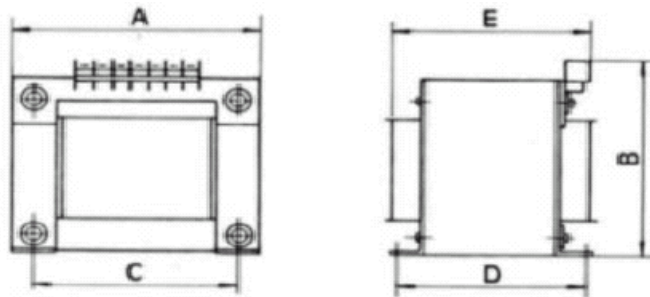
Las unidades del TIPO M05 Y M1, se catalogan como transformadores para la alimentación de instrumentos de medidas y otros.

EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:	Interior.
AISLANTES:	Clase B- 130°C.
CIRCUITO MAGNÉTICO:	Bajo flujo.
TENSION DE PRUEBA:	3 K.V.
FRECUENCIA DE TENSIÓN DE SERVICIO:	50 ó 60 Hz.
CONEXIONADO:	Para terminal o cable directo
NORMAS:	UNE-EN 21088 CE

TENSIONES NORMALIZADAS DE SUMINISTRO:

TENSIONES PRIMARIAS:	Única a elegir.
TENSIONES SECUNDARIAS:	Única a elegir.

REFERENCIA CLASE 0,5	POTENCIA VA	DIMENSIONES EN mm.						PESO Kg.
		A	B	C	D	E	Ø	
M05- 05	5	96	102	80	71	97	5	3,08
M05- 15	15	108	110	90	87	106	6	4,20
M05- 30	30	108	110	90	92	111	6	4,50
M05- 50	50	126	126	105	93	123	6	6,50
M05- 75	75	126	126	105	113	143	6	8,10
M05-150	150	150	138	125	117	148	7,5	11,70
M05-200	200	150	138	125	137	168	7,5	14,75
REFERENCIA CLASE 1	POTENCIA VA							
M1- 05	5	75	84	62	58	83	4	1,50
M1- 10	10	84	92	70	64	90	4	1,95
M1- 20	20	96	102	80	71	97	5	3,08
M1- 60	60	108	110	90	87	106	6	4,20
M1-100	100	126	126	105	93	123	6	6,50
M1-120	120	126	126	105	93	123	6	6,70
M1-180	180	126	126	105	113	143	6	8,10
M1-300	300	150	138	125	117	148	7,5	11,70
M1-500	500	150	138	125	137	168	7,5	14,75



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)