

## TRANSFORMADOR TIPO M05 y M1



CE

### TRANSFORMADORES MONOFASICOS DE MEDIDAS

Lista referencia M05-M1/1108

#### CARACTERISTICAS GENERALES:

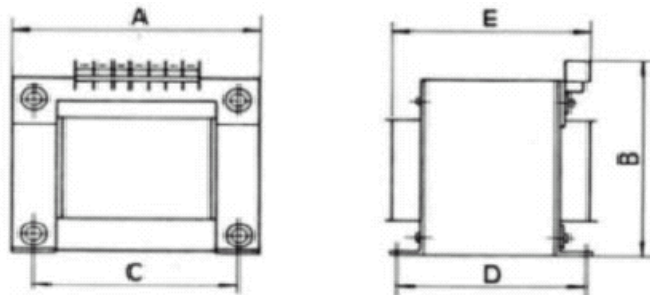
Las unidades del TIPO M05 Y M1, se catalogan como transformadores para la alimentación de instrumentos de medidas y otros.

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

#### TENSIONES NORMALIZADAS DE SUMINISTRO:

<b>TENSIONES PRIMARIAS:</b>	Única a elegir.
<b>TENSIONES SECUNDARIAS:</b>	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)