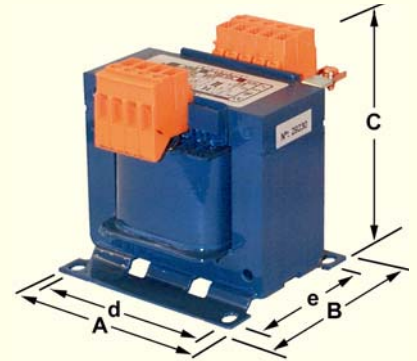


- Transformador de seguridad o de separación.
 - Según EN-61.558 y Directivas: 73/23CEE, 93/396CEE.
 - Devanados de cobre Clase H (180°) y aislamiento en Clase F (155°), tensión prueba 4 KV entre bobinados y 2,5 KV contra masa.
 - Protección contra choques eléctricos Clase I.
 - Conexión por bornes protegidas de contactos indirectos.
 - Zócalo de fijación soldado al núcleo según DIN 41308 y acabado en barniz azul de alta protección corrosiva. Tropicalizado.
 - Grado de protección envolvente IP-00 según n/ CEI 529. Clase Térmica T-40/E.
 - Frecuencia 50-60 Hz.
 - Transformador fijo según su movilidad y no resistente a los cortocircuitos por construcción.
 - Símbolos en etiquetado: (Ver margen)
- * Todos los artículos marcados con asterisco, disponibles en Stock y su embalaje con código de barras EAN-13.



- Open type safety isolating transformers for building-in.
 - According to standard EN-61.558 and directives: 73/23EEC and 93/396EEC.
 - Copper winding Class H (180°) and insulation Class F (155°), winding test (4KV voltage) and against mass (2,5KV voltage test).
 - Class I protection, against electrical shocks .
 - Connection by terminals provided with protection against indirect contacts.
 - Base plates soldered to the core according to DIN 41308 and completed with tropicalized blue varnish with anticorrosive hight protection.
 - IP-00 casing protection as per standard CEI 529. Thermal class T-40/E.
 - Frequency 50-60 Hz.
 - This is a stationary transformer, depending of its mobility, non-inherently to short-circuit as per construction.
 - Labeling symbols: (see below)
- * All articles marked with an asterisk are available in Stock with EAN-13 bar code packing.



CÓDIGO ARTÍCULO ARTICLE CODE	RELACIÓN DE TENSIÓN RATED VOLTAGE (V)	POTENCIA TÉRMICA THERMAL POWER VA	POTENCIA ATRACCIÓN INSTANT POWER Cosφ=0.5 (VA)	Ucc %	MEDIDAS TRANSFORMADOR TRANSFORMER SIZES (mm)						PESO WEIGHT (Kg)
					A	B	C	d	e	Fij.	
*125B12NRG		25	55	10	66	82	78	50	41	M-4	0,68
*140B12NRG		40	95	9,5	75	85	85	56	48	M-4	1,06
*163B12NRG		63	140	7,8	75	91	85	56	54	M-4	1,33
*210B12NRG		100	225	6,5	84	102	91	64	64	M-4	2,01
*216B12NRG		160	385	4,8	96	105	101	84	76	M-5	2,64
*220B12NRG		200	490	4,5	96	119	101	84	90	M-5	3,43
*225B12NRG		250	690	4,2	108	120	112	81	85	M-5	4,01
*232B12NRG		320	900	4,0	108	134	112	81	99	M-5	5,10
*240B12NRG		400	1300	3,8	120	113	120	90	86	M-5	4,87
*250B12NRG		500	1500	3,7	120	133	125	90	106	M-5	6,50

CÓDIGO ARTÍCULO ARTICLE CODE	RELACIÓN DE TENSIÓN RATED VOLTAGE (V)	POTENCIA TÉRMICA THERMAL POWER VA	POTENCIA ATRACCIÓN INSTANT POWER Cosφ=0.5 (VA)	Ucc %	MEDIDAS TRANSFORMADOR TRANSFORMER SIZES (mm)						PESO WEIGHT (Kg)
					A	B	C	d	e	Fij.	
*125B13NRG		25	55	10	66	82	78	50	41	M-4	0,68
*140B13NRG		40	95	9,5	75	85	85	56	48	M-4	1,06
*163B13NRG		63	140	7,8	75	91	85	56	54	M-4	1,33
*210B13NRG		100	225	6,5	84	102	91	64	64	M-4	2,01
*216B13NRG		160	385	4,8	96	105	101	84	76	M-5	2,64
*220B13NRG		200	490	4,5	96	119	101	84	90	M-5	3,43
*225B13NRG		250	690	4,2	108	120	112	81	85	M-5	4,01
*232B13NRG		320	900	4,0	108	134	112	81	99	M-5	5,10
*240B13NRG		400	1300	3,8	120	113	120	90	86	M-5	4,87
*250B13NRG		500	1500	3,7	120	133	120	90	106	M-5	6,50
*263B13NRG		630	1850	3,5	150	112	142	122	90	M-6	8,00
*280B13NRG		800	2450	3,0	150	129	142	122	107	M-6	10,20
*310B13NRG	1000	3300	2,7	150	155	147	122	133	M-6	13,21	

Adaptador a carril DIN opcional en potencias hasta 160VA.

Optional DIN adapter for power lower than 160VA.