
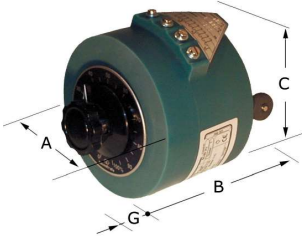
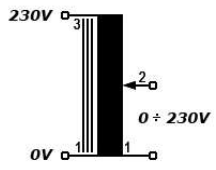


A45: 230V / 0 a 230V (REG.)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Autotransformador variable no separador de circuitos / Non-isolated variable Autotransformer / Autotransformateur variable sans isolement électrique
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados de Cobre enresinados / Copper Cast resin windings / Bobinages de cuivre enrésines
Frecuencia / Frequency / Fréquence	50 / 60 Hz
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:	3 kV Bobinados contra masa/Windings against mass/Bobinages contre masse
Normas/Standards/Normes:	VDE-0570-2-14 - IEC-UNE-EN-61558-2-13 - Directiva 2014/35UE.
Otras / Others / Autres:	Núcleo toroidal tratado. Compactado en resina. Pista rectificadora donde establece contacto una escobilla a través de la cual se obtienen las diferentes tensiones de salida sin escalonamientos. Regulación mecánica mediante mando manual. Montaje trascuadro.  Toroidal core treated. Compacted in resin. Rectified track where a brush contacts through which the different output voltages are obtained steplessly. Mechanical regulation by manual control. Transverse mounting.  Noyau toroidal traité. Bobinages enrésinés. Piste rectifiée où s'établit contact avec une brosse à travers laquelle on obtient les différentes tensions de sortie sans échelonnement. Règlement mécanique par commande manuelle. Assemblage trasquadre.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según UNE20324-EN60529 IP-00 according to UNE20324-EN60529 IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot [VA]	I Sec [A]	DIMENSIONES [mm]					Ø Eje	PESO [kg]	
			A	B	C	G	Fij.			
216A45VEI	160	0,7	80	63	88	30	M4	6	0,9	 
235A45VEI	350	1,5	110	75	125	30	M4	6	2,5	
250A45VEI	500	2,2	110	80	125	30	M4	6	2,8	
275A45VEI	750	3,3	120	90	130	30	M6	6	3,2	
310A45VEI	1000	4,3	120	105	130	30	M6	6	4	
312A45VEI	1250	5,4	130	105	142	30	M6	6	5	
315A45VEI	1500	6,5	160	95	172	35	M6	8	6	
320A45VEI	2000	8,7	160	107	172	35	M6	8	7	
325A45VEI	2500	10,9	196	117	206	40	M6	8	10	
330A45VEI	3000	13,0	226	120	238	40	M6	8	13	
340A45VEI	4000	17,4	250	127	275	40	M8	8	17	
350A45VEI	5000	21,7	320	140	320	60	M8	10	19	
360A45VEI	6000	26,1	425	170	425	100	M10	12	32	
370A45VEI	7000	30,4	445	170	475	100	M10	12	37	
380A45VEI	8000	34,7	490	170	490	100	M10	12	46	
390A45VEI	9000	39,1	520	170	520	100	M10	12	55	
410A45VEI	10000	43,5	570	170	570	100	M12	15	71	
411A45VEI	11000	47,8	610	180	610	100	M12	15	86	

Consultar potencias o configuraciones especiales / Ask for special powers or configurations / Consulter pour des puissances ou configurations spéciales  
Regulación motorizada opcional / Motorized regulation optional / Réglage motorisé en option