

B14: Pot ≤100VA: 230-400V/115 ó 230V (S-P) Pot >100VA: 230-400-460V/115 ó 230V (S-P)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de mando separador de circuitos / Control and Isolation Transformer / Transformateur de control et d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados de Cobre impregnados en Barniz / Copper Varnish impregnated windings / Bobinages de cuivre imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	li0 CON PUENTES / WITH BRIDGES / AVEC PONTS
Frecuencia / Frequency / Fréquence	50 / 60 Hz
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:	PRI / SEC: 4,5 kV - PRI / MAS: 4,5 kV - SEC / MAS: 4,5 kV
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-EN-61558-2-2, 61558-2-4 - Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	Protección contra choques eléctricos Clase I. Acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva. Tropicalizado. Bobinados protegidos por carcasa autoextinguible con adaptador guía DIN hasta 250VA Electrical shocks protection Class I. With high anticorrosive protection blue varnish. Tropicalized. Windings protected by self-extinguishing enclosure with DIN-rail adapter until 250VA Protection contre les chocs électriques Classe I. Fini en vernis bleu de haute protection contre corrosion. Tropicalisé. Enroulements protégés par boîtier autoextinguible avec Prise DIN-rail jusqu'à 250VA
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-20 (carcasa autoextinguible), según EN60529 IP-20 (self-extinguishing casing protection), according to EN60529 IP-20 (boîtier autoextinguible), selon EN60529

ARTICULO B14	Pot. [VA]		DIMENSIONES [mm]							Fij.	Fig.	Peso [kg]
	Térmica	Instantánea	A	B	C	d	e					
* 125B14TKS	25	55	84	83	80	64	75	M4	1	1,3		
* 140B14TKS	40	82	84	83	80	64	75	M4	1	1,3		
* 163B14TKS	63	121	84	83	80	64	75	M4	1	1,3		
* 210B14TKS	100	199	84	94	80	64	86	M4	1	2,0		
* 216B14TKS	160	332	96	96	91	81	79	M5	2	2,5		
* 220B14TKS	200	416	96	101	91	81	84	M5	2	2,8		
* 225B14TKS	250	523	108	104	99	90	93	M5	2	3,3		
* 232B14TKS	320	726	108	117	99	90	106	M5	2	4,0		
* 240B14TKS	400	1005	108	132	99	90	121	M5	2	5,5		
* 250B14TKS	500	1321	120	132	108	90	120	M5	2	6,5		
* 263B14TKS	630	1618	120	142	108	90	130	M5	2	7,4		
* 280B14TKS	800	2407	150	156	134	122	139	M6	2	9,5		
* 310B14TKS	1000	2907	150	166	134	122	149	M6	2	11,0		
* 313B14TKS	1300	3868	150	186	134	122	169	M6	2	13,5		

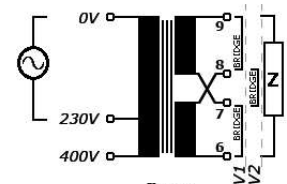
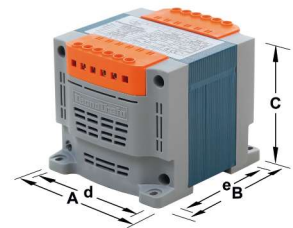


fig. 01

B14: V1= 115V V2=230V

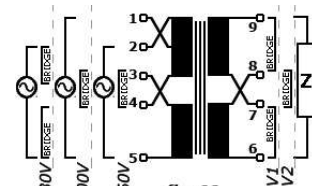


fig. 02

B14: V1= 115V V2=230V

Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales