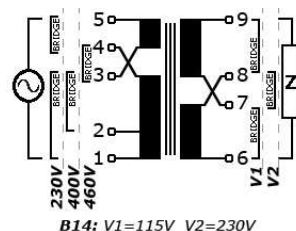
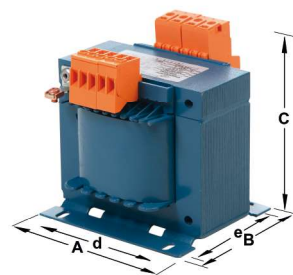


B14: 230-400-460V / 115 ó 230V (S-P)

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:	B (120°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. Zócalo de fijación s/DIN 41308 y acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva. Tropicalizado. Adaptador a carril DIN opcional hasta 160VA bajo pedido. Electrical shocks protection Class I. Base plates DIN 41308 and finished with high anticorrosive protection blue varnish. Tropicalized. Optional DIN-rail adapter until 160VA on demand. Protection contre les chocs électriques Classe I. Socle de fixation selon DIN 41308 et fini en vernis bleu de haute protection contre corrosion. Tropicalisé. Adaptateur DIN-rail en option jusqu'à 160VA sur demande.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según UNE20324-EN60529 IP-00 according to UNE20324-EN60529 IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO B14	Pot. [VA] Térmica	Pot. [VA] Instantánea	Ucc [%]	DIMENSIONES [mm]						Peso [kg]
				A	B	C	d	e	Fij.	
* 125B14NRG	25	55	10,0	66	83	78	50	42	M4	0,70
* 140B14NRG	40	95	9,5	75	86	87	56	48	M4	1,10
* 163B14NRG	63	140	7,8	75	92	87	56	54	M4	1,30
* 210B14NRG	100	225	6,5	84	105	94	64	64	M4	2,00
* 216B14NRG	160	385	4,8	96	106	104	84	74	M5	2,80
* 220B14NRG	200	490	4,5	96	120	104	84	90	M5	3,50
* 225B14NRG	250	690	4,2	108	122	114	81	85	M5	4,50
* 232B14NRG	320	900	4,0	108	136	114	81	99	M5	5,30
* 240B14NRG	400	1300	3,8	120	116	122	90	85	M5	5,50
* 250B14NRG	500	1500	3,7	120	136	122	90	106	M5	6,80
* 263B14NRG	630	1850	3,5	150	112	147	122	90	M6	7,70
* 280B14NRG	800	2450	3,0	150	128	147	122	106	M6	9,70
* 310B14NRG	1000	3300	2,7	150	156	147	122	134	M6	12,90
* 313B14NRG	1300	3700	2,4	174	150	160	135	121	M6	16,30
* 316B14NRG	1600	4500	2,1	174	170	160	135	141	M6	19,90
* 320B14NRG	2000	7000	2,0	174	170	160	135	141	M6	20,40



Para potencias superiores, consultar modelo TRG. / For higher powers, see model TRG. / Pour des puissances supérieures, voir modèle TRG.

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