



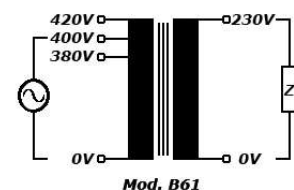
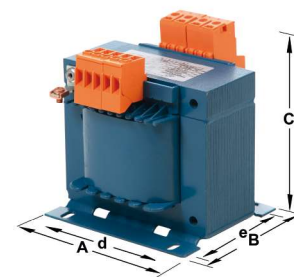
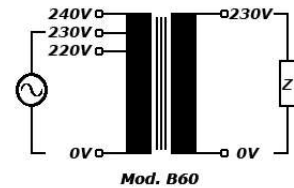


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de mando separador de circuitos / Control and Isolation Transformer / Transformateur de control et d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta=40°C
Bobinado / 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
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 des 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 EN60529 / IP-00 according to EN60529 / IP-00 selon EN60529

ARTICULO	Pot. [VA]		DIMENSIONES [mm]					Fij.	Peso [kg]	   
	Térmica	Instantánea	A	B	C	d	e			
<b>B60</b>										
* 125B60NRG	25	50,5	66	69	78	50	42	M4	0,7	
* 140B60NRG	40	81,5	75	72	87	56	48	M4	1,1	
* 163B60NRG	63	123	75	78	87	56	54	M4	1,3	
* 210B60NRG	100	219	84	90	94	64	64	M4	2,0	
* 216B60NRG	160	365	96	92	104	84	74	M5	2,0	
* 220B60NRG	200	507	96	105	104	84	90	M5	3,5	
* 225B60NRG	250	663	108	107	114	81	85	M5	4,5	
* 232B60NRG	320	931	108	120	114	81	99	M5	5,3	
* 240B60NRG	400	1002	120	112	122	90	94	M5	6,6	
* 250B60NRG	500	1385	120	124	122	90	106	M5	6,8	
* 263B60NRG	630	1562	150	112	147	122	90	M6	7,7	
* 280B60NRG	800	2148	150	128	147	122	106	M6	9,7	
* 310B60NRG	1000	3105	150	156	147	122	134	M6	12,9	
* 313B60NRG	1300	3975	174	150	160	135	121	M6	16,3	
* 316B60NRG	1600	5517	174	170	160	135	141	M6	20,0	
<b>B61</b>										
* 125B61NRG	25	50,5	66	69	78	50	42	M4	0,7	
* 140B61NRG	40	81,5	75	72	87	56	48	M4	1,1	
* 163B61NRG	63	123	75	78	87	56	54	M4	1,3	
* 210B61NRG	100	219	84	90	94	64	64	M4	2,0	
* 216B61NRG	160	365	96	92	104	84	74	M5	2,0	
* 220B61NRG	200	507	96	105	104	84	90	M5	3,5	
* 225B61NRG	250	663	108	107	114	81	85	M5	4,5	
* 232B61NRG	320	931	108	120	114	81	99	M5	5,3	
* 240B61NRG	400	1002	120	112	122	90	94	M5	6,6	
* 250B61NRG	500	1385	120	124	122	90	106	M5	6,8	
* 263B61NRG	630	1562	150	112	147	122	90	M6	7,7	
* 280B61NRG	800	2148	150	128	147	122	106	M6	9,7	
* 310B61NRG	1000	3105	150	156	147	122	134	M6	12,9	
* 313B61NRG	1300	3975	174	150	160	135	121	M6	16,3	
* 316B61NRG	1600	5517	174	170	160	135	141	M6	20,0	



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