



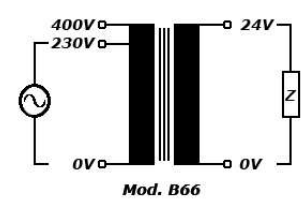
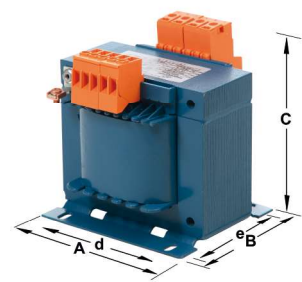
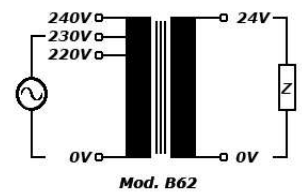


B62: 230V ±5% / 24 V

B66: 230-400V / 24 V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de mando separador de circuitos y seguridad / Isolation and Security Transformer / Transformateur d'isolement et sécurité
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: 2,5 kV
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-EN-61558-2-2, 61558-2-4, 61558-2-6 - 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 EN60529 / IP-00 according to EN60529 / IP-00 selon EN60529

ARTICULO	Pot. [VA]		DIMENSIONES [mm]						Peso [kg]	   
	Térmica	Instantánea	A	B	C	d	e	Fij.		
B62										
* 125B62NRG	25	51,8	66	69	78	50	42	M4	0,7	
* 140B62NRG	40	85	75	72	87	56	48	M4	1,1	
* 163B62NRG	63	125	75	78	87	56	54	M4	1,3	
* 210B62NRG	100	222	84	90	94	64	64	M4	2,0	
* 216B62NRG	160	356	96	92	104	84	74	M5	2,0	
* 220B62NRG	200	505	96	105	104	84	90	M5	3,5	
* 225B62NRG	250	657	108	107	114	81	85	M5	4,5	
* 232B62NRG	320	912	108	120	114	81	99	M5	5,3	
* 240B62NRG	400	1039	120	112	122	90	94	M5	6,0	
* 250B62NRG	500	1352	120	124	122	90	106	M5	6,8	
* 263B62NRG	630	1522	150	112	147	122	90	M6	7,7	
* 280B62NRG	800	2089	150	128	153	122	106	M6	9,7	
* 310B62NRG	1000	3106	150	156	147	122	134	M6	12,9	
B63										
* 125B66NRG	25	51,6	66	69	78	50	42	M4	0,7	
* 140B66NRG	40	87,7	75	72	87	56	48	M4	1,1	
* 163B66NRG	63	127	75	78	87	56	54	M4	1,3	
* 210B66NRG	100	227,8	84	90	94	64	64	M4	2,0	
* 216B66NRG	160	364	96	92	104	84	74	M5	2,0	
* 220B66NRG	200	501	96	105	104	84	90	M5	3,5	
* 225B66NRG	250	630	108	107	114	81	85	M5	4,5	
* 232B66NRG	320	904	108	120	114	81	99	M5	5,3	
* 240B66NRG	400	1063	120	112	122	90	94	M5	6,6	
* 250B66NRG	500	1370	120	124	122	90	106	M5	6,8	
* 263B66NRG	630	1558	150	112	147	122	90	M6	7,7	
* 280B66NRG	800	2151	150	128	153	122	106	M6	9,7	
* 310B66NRG	1000	3008	150	156	147	122	134	M6	12,9	



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