
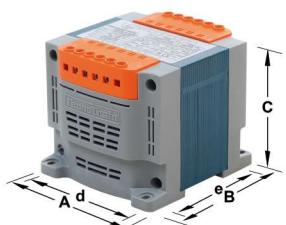
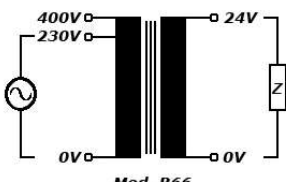


B66: 230-400V / 24V

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:	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
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. 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	Pot. [VA]		DIMENSIONES [mm]					Peso [kg]	Fij.	CE ~ RoHS Compliant	
	Térmica	Instantánea	A	B	C	d	e				
* 125B66TKG	25	53	84	83	80	64	75	M4	1,3	  <p>Mod. B66</p>	
* 140B66TKG	40	85	84	83	80	64	75	M4	1,3		
* 163B66TKG	63	124	84	83	80	64	75	M4	1,3		
* 210B66TKG	100	191	84	94	80	64	86	M4	2,0		
* 216B66TKG	160	305	96	96	91	81	79	M5	2,5		
* 220B66TKG	200	394	96	101	91	81	84	M5	2,8		
* 225B66TKG	250	479	108	104	99	90	93	M5	3,3		
* 232B66TKG	320	699	108	117	99	90	106	M5	4,2		
* 240B66TKG	400	938	108	132	99	90	121	M5	5,5		
* 250B66TKG	500	1279	120	132	108	90	120	M5	6,5		
* 263B66TKG	630	1494	120	142	108	90	130	M5	7,4		
* 280B66TKG	800	2150	150	156	134	122	139	M6	9,5		

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