

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
Frecuencias / Frequencies / Fréquences	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	P-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]
		A	B	C	d	e	Fij.	
	25	84	83	80	64	75	M4	1,3
	40	84	83	80	64	75	M4	1,3
	63	84	83	80	64	75	M4	1,3
	100	84	94	80	64	86	M4	2,0
	160	96	96	91	81	79	M5	2,5
	200	96	101	91	81	84	M5	2,8
	250	108	104	99	90	93	M5	3,3
	320	108	117	99	90	106	M5	4,2
	400	108	132	99	90	121	M5	5,5
	500	120	132	108	90	120	M5	6,5
	630	120	142	108	90	130	M5	7,4
	800	150	156	134	122	139	M6	9,5
	1000	150	166	134	122	149	M6	11,0
	1300	150	186	134	122	169	M6	13,5

