


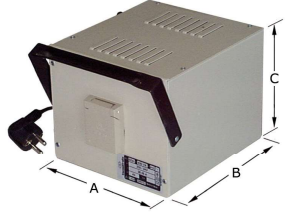



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de doble aislamiento y seguridad / Double isolation and security Transformer / Transformateur de double isolement et sécurité
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / 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-61558-1, 61558-2-6 Directiva 2014/35/UE
Otras / Others / Autres:	Protección contra choques eléctricos Clase I bajo envoltorio metálica. Fusible cortocircuito opcional. Conexión primario de 2mts, cable y clavija schuko. Toma secundario por base enchufe empotrada. Electric shocks protection Class I in metal enclosure. Optional short-circuit built-in fuse. Primary connection with 2mts., cable and schuko socket. Secondary outlet by fixed base. Protection contre les chocs électriques Classe I sous coffret métallique. Fusible contre court-circuit optionel. Connexion primaire de 2m, câble et prise schuko. Connexion secondaire par base prise incorporé.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-20 envoltorio metálica pintada en epoxy (RAL 7035), según UNE20324-EN60529 IP-20 Epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), according to UNE20324-EN60529 IP 20 Boîtier métallique peinte en époxy (RAL 7035), selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot (VA)	I SEC (A)	Circuitos Salida	DIMENSIONES (mm)			Fusible PRI	PESO (Kg)	  
				A	B	C			
<b>210B53SDA</b>	<b>100</b>	4,16	1	180	150	210	0,8 At	3,78	 
<b>216B53SDA</b>	<b>160</b>	6,66	1	180	150	210	1,0 At	4,42	
<b>225B53SDA</b>	<b>250</b>	10,40	1	180	150	210	1,8 At	5,78	
<b>240B53SDA</b>	<b>400</b>	16,60	1	180	150	210	3,0 At	6,65	
<b>250B53SDA</b>	<b>500</b>	2 x 10,41	2	180	150	210	3,5 At	8,28	
<b>263B53SDA</b>	<b>630</b>	2 x 13,12	2	180	150	210	4,0 At	9,78	