

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages 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-61558-1, 61558-2-4 - UNE-EN-60076-11 Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	Bornas protegidas de contactos indirectos - Protección contra choques eléctricos Clase I - Núcleo Acorazado tipo EI. Pernos de elevación desde 5 kVA Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class I. Shell-type laminated core EI. Swivel bolts as of 5 kVA Bouts protégés contre les contacts indirects - protection contre les chocs électriques classe I - Noyau cuirassé type EI. Boulons d'élevation depuis 5 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	IP00 / IP23 envoltorio metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529 IP00 / IP23 epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), polyamide cable glands, according to UNE20324-EN60529 IP00 / IP23 boîtier métallique peinte en époxy (RAL 7035), presse-étoupes de polyamide, selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					Fij.	PESO [kg]
			A	B	C	d	e		
IP-00	2,5	-	175	190	260	105	140	M10	25
	3	-	200	180	290	120	130	M10	26
	3,5	-	200	200	290	120	150	M10	30
	4	-	200	225	290	120	170	M10	38
	5	-	250	225	350	150	170	M10	52
	6,3	-	250	240	355	150	180	M10	57
	8	-	250	260	365	150	190	M10	63
	10	-	300	280	425	180	210	M10	90
	13	-	300	300	410	180	230	M10	106
	16	-	300	340	410	180	260	M10	123
	20	-	350	340	470	210	260	M10	150
25	-	350	400	470	210	290	M10	180	
IP-23	1,6	A1	280	310	363	105	292	-	22
	2	A1	280	310	363	105	292	-	25
	2,5	A1	280	310	363	105	292	-	30
	3	A2	280	310	363	120	292	-	31
	3,5	A2	280	310	363	120	292	-	35
	4	A2	280	310	363	120	292	-	43
	5	B	335	378	456	150	360	-	58
	6,3	B	335	378	456	150	360	-	63
	8	B	335	378	456	150	360	-	68
	10	C	360	410	486	180	380	-	98
	13	C	360	410	486	180	380	-	114
	16	6	575	460	606	320	430	-	143
	20	6	575	460	606	320	430	-	170
25	6	575	460	606	320	430	-	200	

