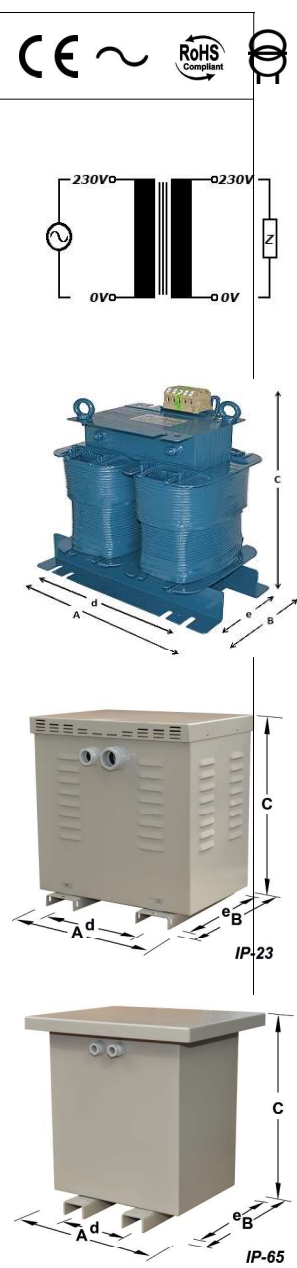


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase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

ARTICULO	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
			A	B	C	d	e	
B70 IP-00								
410B70TU0	10	-	320	270	465	160	160	62,0
413B70TU0	13	-	320	290	450	160	180	80,0
416B70TU0	16	-	320	330	450	160	210	95,0
420B70TU0	20	-	320	350	450	160	230	105,0
425B70TU0	25	-	400	290	660	300	170	127,0
431B70TU0	31,5	-	400	220	610	300	180	145,0
440B70TU0	40	-	400	250	610	300	210	183,0
450B70TU0	50	-	480	290	730	440	210	235,0
B70 IP-23								
* 410B70TU2	10	6	575	460	606	320	430	82,0
* 413B70TU2	13	6	575	460	606	320	430	100,0
* 416B70TU2	16	6	575	460	606	320	430	115,0
* 420B70TU2	20	6	575	460	606	320	430	125,0
* 425B70TU2	25	7	727	600	775	400	570	157,0
431B70TU2	31,5	7	727	600	775	400	570	175,0
440B70TU2	40	7	727	600	775	400	570	213,0
450B70TU2	50	8	810	705	1105	440	640	290,0
B70 IP-65								
380B70TU6	8	63	660	490	734	280	440	101,0
410B70TU6	10	63	660	490	734	280	440	120,0
413B70TU6	13	63	660	490	734	280	440	134,0
416B70TU6	16	63	660	490	734	280	440	144,0
420B70TU6	20	64	980	800	1034	400	750	222,0
425B70TU6	25	64	980	800	1034	400	750	238,0
431B70TU6	31,5	64	980	800	1034	400	750	276,0
440B70TU6	40	65	1380	980	1444	600	940	433,0



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