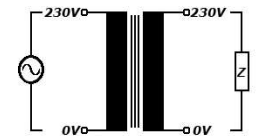
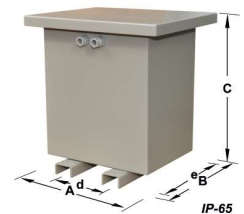
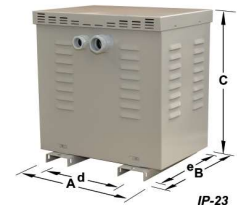
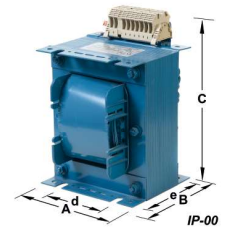


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	II0
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-61558-2-4, - 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'élévation depuis 5 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP00 / IP23 ó IP65 envolvente metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según EN60529 IP00 / IP23 or IP65 Epoxy painted (RAL 7035) metal enclosure, polyamide cable glands, according to EN60529 IP00 / IP23 ou IP65 Boîtier métallique peinte époxy (RAL 7035), presse-étoupes polyamide selon EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					Fij.	PESO [kg]
			A	B	C	d	e		
IP-00	2	-	175	190	245	105	140	M10	22,0
	2,5	-	175	210	245	105	160	M10	26,0
	3,15	-	200	180	290	120	130	M10	27,0
	4	-	200	225	290	120	170	M10	39,0
	5	-	250	225	350	150	170	M10	52,0
	6,3	-	250	235	350	150	180	M10	57,0
	8	-	250	270	355	150	210	M10	72,0
IP-23	2	a1	280	310	363	105	292	-	27,0
	2,5	a1	280	310	363	105	292	-	31,0
	3,15	a2	280	310	363	120	292	-	34,0
	4	a2	280	310	363	120	292	-	44,0
	5	b	335	378	456	150	360	-	58,0
	6,3	b	335	378	456	150	360	-	64,0
IP-65	2,5	61	370	302	384	200	266	-	40,0
	3,15	61	370	302	384	200	266	-	52,0
	4	62	500	372	584	200	336	-	73,0
	5	62	500	372	584	200	336	-	78,0
6,3	62	500	372	584	200	336	-	93,0	



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