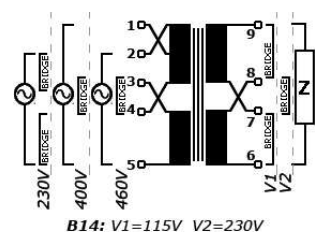
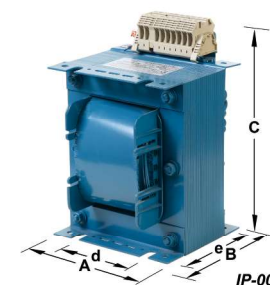
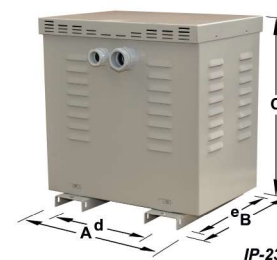


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	li0 CON PUENTES / WITH BRIDGES / AVEC PONTS
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'élévation depuis 5 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	IP00 / IP23 envoltente 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		
B14 IP-00									
* 325B14TG0	2,5	-	175	190	260	105	140	M10	25
* 330B14TG0	3	-	200	180	290	120	130	M10	27
* 335B14TG0	3,5	-	200	200	290	120	150	M10	33
* 340B14TG0	4	-	200	225	290	120	170	M10	39
* 350B14TG0	5	-	250	225	350	150	170	M10	52
363B14TG0	6,3	-	250	235	350	150	180	M10	57
380B14TG0	8	-	250	250	355	150	190	M10	63
410B14TG0	10	-	300	280	425	180	210	M10	90
413B14TG0	13	-	300	300	410	180	230	M10	105
416B14TG0	16	-	300	340	410	180	260	M10	126
B14 IP-23									
* 316B14TG2	1,6	A1	280	310	363	105	292	-	22
* 320B14TG2	2	A1	280	310	363	105	292	-	25
* 325B14TG2	2,5	A1	280	310	363	105	292	-	30
* 330B14TG2	3	A2	280	310	363	120	292	-	32
* 335B14TG2	3,5	A2	280	310	363	120	292	-	38
* 340B14TG2	4	A2	280	310	363	120	292	-	44
* 350B14TG2	5	B	335	378	456	150	360	-	59
363B14TG2	6,3	B	335	378	456	150	360	-	64
380B14TG2	8	B	335	378	456	150	360	-	70
410B14TG2	10	C	360	410	486	180	380	-	98
413B14TG2	13	C	360	410	486	180	380	-	113
416B14TG2	16	6	575	460	606	320	430	-	146



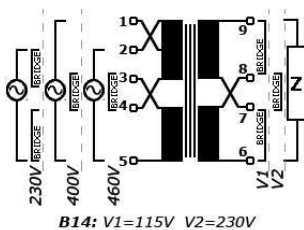
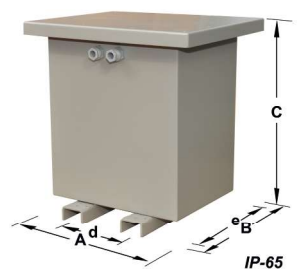
B14: V1=115V V2=230V



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

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 CON PUENTES / WITH BRIDGES / AVEC PONTS
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 4 kVA Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class I. Shell-type laminated core EI. Swivel bolts as of 4 kVA Bouts protégés contre les contacts indirects - protection contre les chocs électriques classe I - Noyau cuirassé type EI. Boulons d'élévation depuis 4 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP65 envolvente metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529. En condiciones climáticas extremas, puede aparecer ligera oxidación superficial (solicitar caja inox). IP65 epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), polyamide cable glands, according to UNE20324-EN60529. In extreme climatic conditions, slight surface oxidation may occur (request stainless steel box). IP65 boîtier métal. peinte en époxy (RAL 7035), presse-étoupes de polyamide, selon UNE20324-EN60529. Dans des conditions climatiques extrêmes, une légère oxydation de surface peut se produire (demande boîte en acier inoxydable).

ARTICULO B14 IP-65	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
			A	B	C	d	e	
325B14TG6	2,5	1	370	302	384	140	266	38,0
330B14TG6	3	1	370	302	384	140	266	44,0
335B14TG6	3,5	1	370	302	384	140	266	50,0
340B14TG6	4	2	500	372	584	200	336	74,0
350B14TG6	5	2	500	372	584	200	336	79,0
363B14TG6	6,3	2	500	372	584	200	336	85,0
380B14TG6	8	3	660	490	734	280	440	127,0
410B14TG6	10	3	660	490	734	280	440	142,0
413B14TG6	13	3	660	490	734	280	440	163,0



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