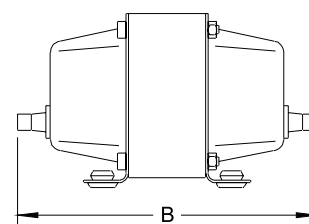
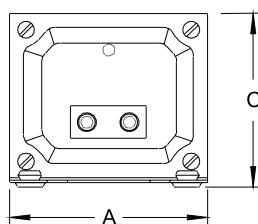
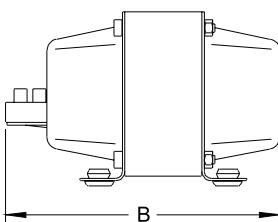
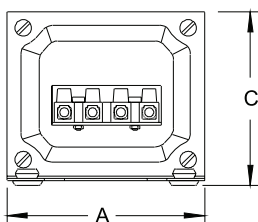


ARB SERIES | 240V / 110Vac

Type A | Tipo A



Type B | Tipo B



REVERSIBLE VOLTAGES: 240V / 110Vac

STANDARD: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FREQUENCIES: 50 / 60 Hz

PROTECTION DEGREE: IP20

PROTECTION CLASS: I

ISOLATION CLASS: T40/B

NON-SHORT-CIRCUIT PROOF

A: EUROPEAN CONNECTION AND PROTECTION COVERS

B: SCREW TERMINALS AND PROTECTION COVERS

Input and output voltages derive from a common winding (Class H 180°C) without galvanic isolation.

Designed to step up or down the network voltage in order to supply the needed voltage for equipment intended to be associated and for intermittent service.

TENSIONES REVERSIBLES: 240V / 110Vac

NORMATIVA: ACCORDING TO EN 61558-2-13

FRECUENCIAS: 50 / 60 Hz

GRADO DE PROTECCIÓN: IP20

CLASE DE PROTECCIÓN: I

CLASE DE AISLAMIENTO: T40/B

NO RESISTENTE A CORTO – CIRCUITOS

A: CONEXIÓN EUROPEA Y TAPAS DE PROTECCIÓN

B: REGLETAS DE TORNILLO Y TAPAS DE PROTECCIÓN

Las tensiones de entrada y salida derivan de un bobinado común (Clase H 180°C) sin aislamiento galvánico.

Están diseñados para elevar o reducir la tensión de red con el fin de proveer el voltaje necesario para los equipos a los que están asociados para uso intermitente.

Power Potencia (VA)	Type Tipo	Code Código	Dimensions Dimensiones (mm)			Net weight Peso neto (kg)	Packing Embalaje
			A	B	C		
100	A	ARB02110061	75	97	66	0,80	18
200	A	ARB02120061	75	102	66	0,90	18
300	A	ARB02130061	84	115	82	1,30	12
400	A	ARB02140061	84	123	82	1,50	12
500	A	ARB02150061	96	120	88	1,90	12
750	A	ARB02175061	96	130	88	2,50	8
1000	A	ARB02210061	108	145	98	3,40	8
1500	A	ARB02215061	126	148	111	4,80	4
2000	A	ARB02220061	126	158	111	5,50	4
2500	B	ARB02225061	126	187	108	7,20	4
3000	B	ARB02230061	150	178	128	8,10	2
4000	B	ARB02240061	150	198	128	10,50	2
5000	B	ARB02250061	150	219	128	12,80	2
7500	B	ARB02275061	195	220	168	17,50	1
10000	B	ARB02310061	195	240	168	19,60	1