

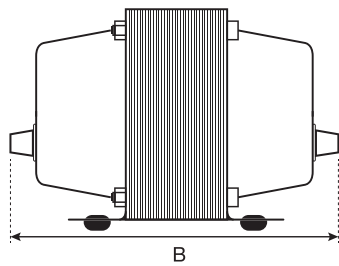
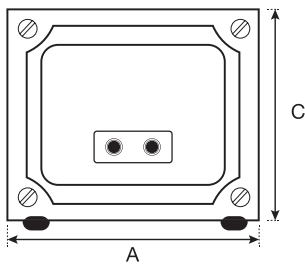
AUTOTRANSFORMADORES MONOFÁSICOS

ARB SERIES

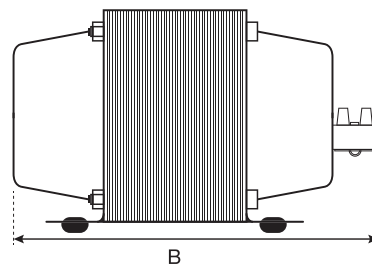
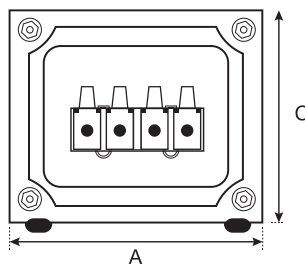
STEP UP-DOWN I-PHASE AUTOTRANSFORMERS

P. 43

ARB SERIES | 220V / 110Vac



Type A | Tipo A



Type B | Tipo B

REVERSIBLE VOLTAGES: 220V / 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

B: SCREW TERMINALS

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

They are 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: 220V / 110Vac

NORMATIVA: CONFORME A 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

B: REGLETAS DE TORNILLO

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	ARB02110041	75	97	66	0,8	18
200	A	ARB02120041	75	102	66	0,9	18
300	A	ARB02130041	84	115	82	1,3	12
400	A	ARB02140041	84	123	82	1,5	12
500	A	ARB02150041	96	120	88	1,9	12
750	A	ARB02175041	96	130	88	2,5	8
1000	A	ARB02210041	108	145	98	3,4	6
1500	A	ARB02215041	126	148	111	4,8	4
2000	A	ARB02220041	126	158	111	5,5	4
2500	B	ARB02225041	126	187	108	7,2	4
3000	B	ARB02230041	150	178	128	8,1	2
4000	B	ARB02240041	150	198	128	10,5	2
5000	B	ARB02250041	150	219	128	12,8	2
7500	B	ARB02275041	195	220	168	17,5	1
10000	B	ARB02310041	195	240	168	19,6	1

* Any other powers and voltages available on request | * Otras potencias y tensiones bajo demanda