

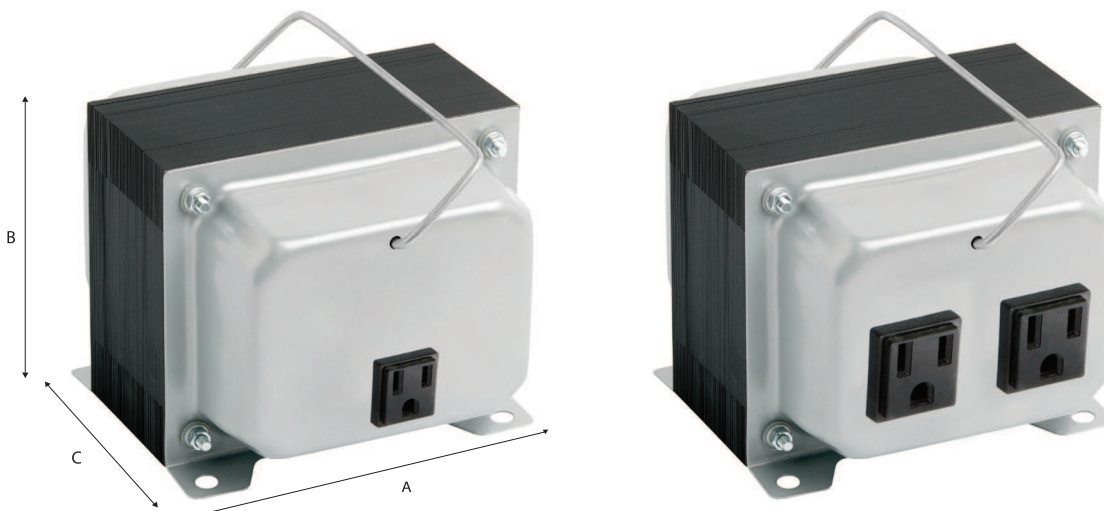
AUTOTRANSFORMADORES MONOFÁSICOS TIPO UL

ASC SERIES

STEP DOWN I-PHASE AUTOTRANSFORMERS UL TYPE

P. 45

ASC SERIES | 230V / 115Vac



INPUT VOLTAGE: 230Vac
OUTPUT VOLTAGE: 115Vac

FREQUENCIES: 50 / 60Hz
PROTECTION DEGREE: IP20
PROTECTION CLASS: I
ISOLATION CLASS: T40/B
NON-SHORT-CIRCUIT PROOF
WAY OF CONNECTION:
INPUT BY 3-POLE CONNECTION CORD WITH EUROPEAN OR AMERICAN PLUG CONNECTED INSIDE.
OUTPUT BY 3-POLE AMERICAN SOCKET (15 A)

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.

TENSIÓN ENTRADA: 230Vac
TENSIÓN SALIDA: 115Vac

FRECUENCIAS: 50 / 60Hz
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20
CLASE DE PROTECCIÓN: I
CLASE DE AISLAMIENTO: T40/B
NO RESISTENTE A CORTO - CIRCUITOS
TIPO DE CONEXIÓN:
ENTRADA MEDIANTE CABLE DE 3 POLOS CON FIJACIÓN INTERNA.
SALIDA CON BASE AMERICANA DE 3 POLOS (15 A)

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 y para uso intermitente.

Power Potencia (VA)	Code Código	Dimensions Dimensiones (mm)			Outputs Salidas	Net weight Peso neto (kg)	Packing Embalaje
		A	B	C			
100	ASC02110101	75	66	96	1 socket	1	18
200	ASC02120101	84	80	110	1 socket	1,4	12
300	ASC02130101	84	80	115	1 socket	1,75	12
400	ASC02140101	96	80	120	1 socket	2,1	12
500	ASC02150101	96	88	125	1 socket	2,4	12
750	ASC02175101	108	98	136	1 socket	3,3	8
1000	ASC02210101	108	98	155	1 socket	4,4	6
1500	ASC02215101	126	110	155	1 socket	6	4
2000	ASC02220101	126	110	175	2 socket	7,75	4
3000	ASC02230101	150	125	200	2 socket	10,2	2
4000	ASC02240101	150	125	210	4 socket	12,6	2
5000	ASC02250101	195	165	220	4 socket	16,6	1

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