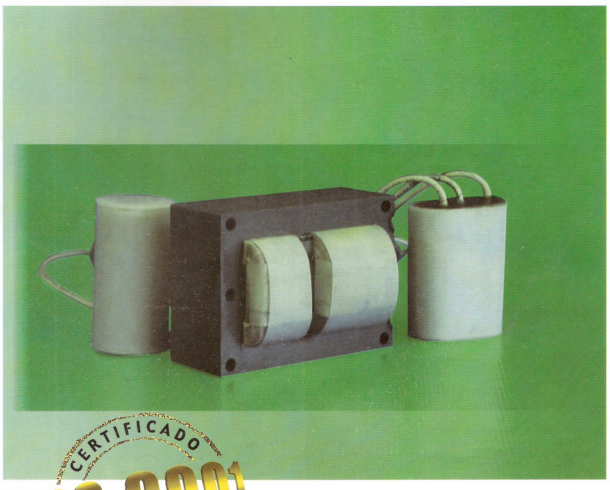
TIPO AUTOTRANSFORMADOR AUTO-REGULADO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA

CIRCUITO ADELANTADO









BALASTROS PARA LÁMPARAS DE ADITIVOS METÁLICOS

TIPO AUTOTRANSFORMADOR AUTO-REGULADO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA

CIRCUITO ADELANTADO

PERDIDAS NORMALES

LAMPARA				AUTOBALASTRADO							CONTROL REMOTO (BOTE)			
Tipo	Watt (W)	Volt (V~)	Amper (A)	Catálogo	Dim.	Peso Aprox. (Kg)		Corriente de Línea (A)	Potencia de Línea (W)		Catálogo	Diag. de Conex.	Peso Aprox. (Kg.)	Recip. Bote No.
	A			871-117	1	3,2	127	1,68	210	250	87-017	Α	8,5	2
				871-S-117	1	3,2	220	0,97	210	250	87-117	Α	8,5	2
			40000	871-M-117	1	3,2	240	0,89	210	250	87-M-117	Α	8,5	2
	175 132 1,5		871-SM-117	1	3,2	220/240	0,97/0,89	210	250	87-SM-117	В	8,5	2	
M-57			871-N-117	1	3,2	254	0,84	210	250	87-N-117	Α	8,5	2	
				871-T-117	1	3,2	277	0,77	210	250	87-T-117	Α	8,5	2
				871-D-117	1	3,2	440	0,485	210	250	87-D-117	A	8,5	2
				871-DD-117	1	3,2	480	0,45	210	250	87-DD-117	Α	8,5	2
			1	871-251	2	4,5	127	2,40	287	270	87-025	Α	10,7	4
			871-S-251	2	4,5	220	1,38	287	270	87-251	Α	10,7	4	
			ATTE	871-M-251	2	4,5	240	1,27	287	270	87-M-251	Α	10,7	4
M-58	250	133	2,10	871-SM-251	2	4,5	220/240	1,38/1,27	287	270	87-SM-251	В	10,7	4
				871-N-251	2	4,5	254	1,20	287	270	87-N-251	Α	10,7	4
				871-T-251	2	4,5	277	1,10	287	270	87-T-251	Α	10,7	4
				871-D-251	2	4,5	440	0,69	287	270	87-D-251	Α	10,7	4
				871-DD-251	2	4,5	480	0,63	287	270	87-DD-251	A	10,7	4
M-59			33 3,25	871-411	3	5,4	127	3,65	455	280	87-041	Α	13	5
	400 13			871-S-411	3	5,4	220	2,10	455	280	87-411	Α	13	5
				871-M-411	3	5,4	240	1,93	455	280	87-M-411	Α	13	5
		133		871-SM-411	3	5,4	220/240	2,10/1,93	455	280	87-SM-411	В	13	5
				871-N-411	3	5,4	254	1,82	455	280	87-N-411	Α	13	5
				871-T-411	3	5,4	277	1,67	455	280	87-T-411	Α	13	5
				871-D-411	4	5,8	440	1,05	455	280	87-D-411	A	13	5
				871-DD-411	4	5,8	480	0,96	455	280	87-DD-411	Α	13	5
M-47				871-211	5	9,9	127	8,70	1085	340	87-021	Α	16	7
			871-S-211	5	9,9	220	5,02	1085	340	87-211	Α	16	7	
			87-M-211	5	9,9	240	4.60	1085	340	87-M-211	. A	16	7	
				87-SM-211	5	9,4	220/240	5,02/4,60	1085	340	87-SM-211	В	16	7
	7 1000	255	4,2	871-N-211	5	9,4	254	4,35	1085	340	87-N-211	Α	16	7
				871-T-211	5	9.4	277	4,0	1085	340	87-T-211	. A	16	7
				871-D-211	5	9,4	440	2,51	1085	340	87-D-211	: A	16	7
				871-DD-211	5	9,9 ,	480	2,30	1085	340	87-DD-211	A	16	7
			A	871-1500	6	13,5	127	12,8	1610	370	87-0150	Α	23	7
			- 1	871-S-1500	6	13,5	220	7,4	1610	370	87-1500	Α	23	7
	d			871-M-1500	6	13,5	240	6,8	1610	370	87-M-1500	Α	23	7
				871-SM-1500	6	13,5	220/240	7,4/6,8	1610	370	87-SM-1500		23	7
	1500	200	62	871-N-1500	6	13,5	254	6,4	1610	370	87-N-1500	Α	23	7
	1500	268	6,2	871-T-1500	6	13,5	277	5,9	1610	370	87-T-1500	A	23	7
				871-D-1500	6	13,5	440	3,7	1610	370	87-D-1500	A	23	7
				871-DD-1500	6	13.5	480	3,4	1610	370	87-DD-1500		23	7

Si se aplica al balastro una tensión mayor o menor a la especificada, sufrirá un deterioro en sus componentes, acortando su vida o dañandose definitivamente.

Los balastros se diseñan para operar a una frecuencia de 60 Hertz. Los límites de frecuencia que pueden soportar los balastros SOLA son:

LÍMITES DE FRECUENCIA DE 57 A 63 HZ

Es muy importante que el balastro opere a la frecuencia a la que fue diseñado.

CIRCUITO ADELANTADO

