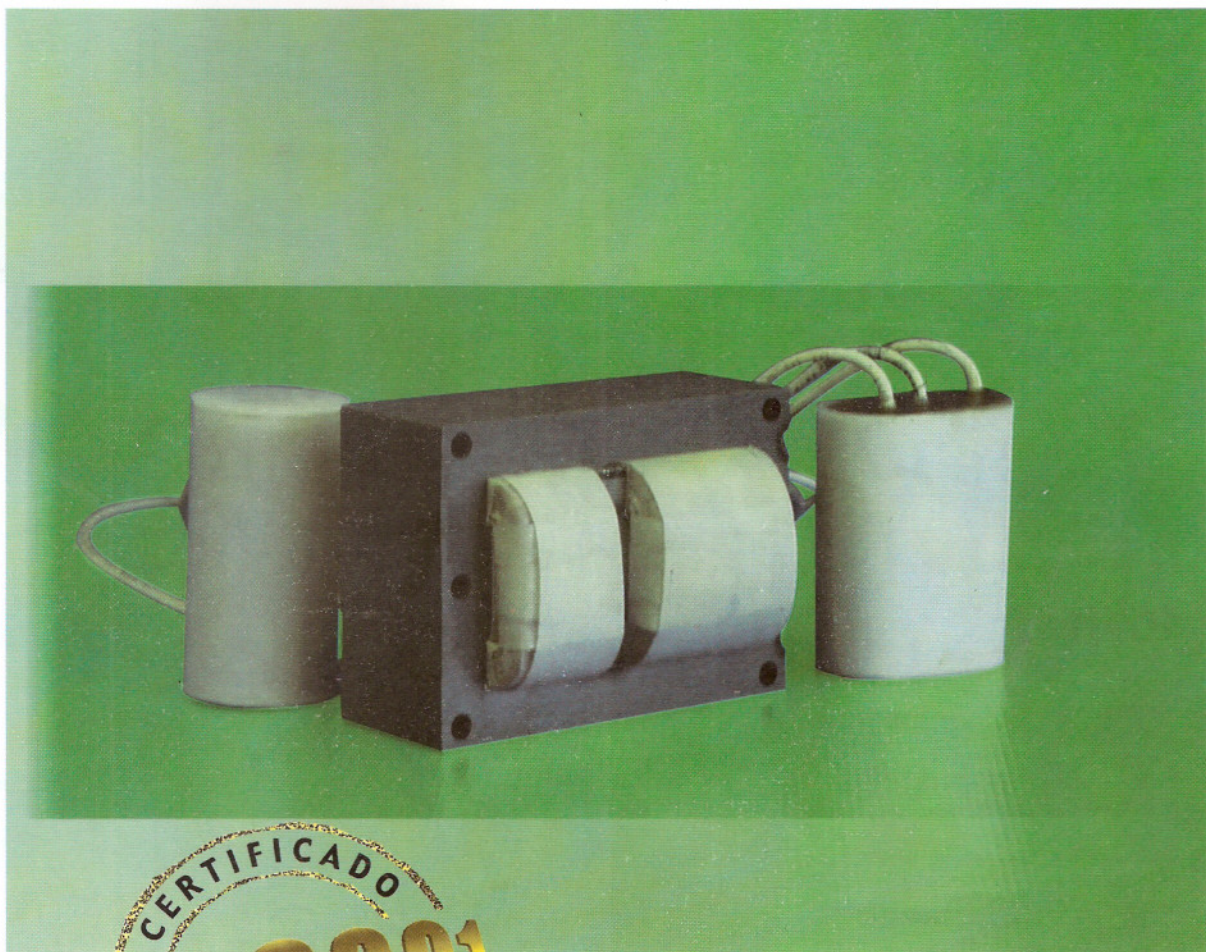


BALASTROS

PARA LÁMPARAS DE ADITIVOS METÁLICOS

TIPO AUTOTRANSFORMADOR AUTO-REGULADO DE ALTO FACTOR DE POTENCIA

CIRCUITO ADELANTADO



No. CERT. 006281



ISB SOLA BASIC®

BALASTROS Y REGULADORES

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)	Tension de Linea (V~)	Corriente de Linea (A)	Potencia de Linea (W)	Tension de Enc. (V~)	Catálogo	Diag. de Conex.	Peso Aprox. (Kg.)	Recip. Bote No.
M-57	175	132	1,5	871-117	1	3,2	127	1,68	210	250	87-017	A	8,5	2
				871-S-117	1	3,2	220	0,97	210	250	87-117	A	8,5	2
				871-M-117	1	3,2	240	0,89	210	250	87-M-117	A	8,5	2
				871-SM-117	1	3,2	220/240	0,97/0,89	210	250	87-SM-117	B	8,5	2
				871-N-117	1	3,2	254	0,84	210	250	87-N-117	A	8,5	2
				871-T-117	1	3,2	277	0,77	210	250	87-T-117	A	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	A	8,5	2
M-58	250	133	2,10	871-251	2	4,5	127	2,40	287	270	87-025	A	10,7	4
				871-S-251	2	4,5	220	1,38	287	270	87-251	A	10,7	4
				871-M-251	2	4,5	240	1,27	287	270	87-M-251	A	10,7	4
				871-SM-251	2	4,5	220/240	1,38/1,27	287	270	87-SM-251	B	10,7	4
				871-N-251	2	4,5	254	1,20	287	270	87-N-251	A	10,7	4
				871-T-251	2	4,5	277	1,10	287	270	87-T-251	A	10,7	4
				871-D-251	2	4,5	440	0,69	287	270	87-D-251	A	10,7	4
				871-DD-251	2	4,5	480	0,63	287	270	87-DD-251	A	10,7	4
M-59	400	133	3,25	871-411	3	5,4	127	3,65	455	280	87-041	A	13	5
				871-S-411	3	5,4	220	2,10	455	280	87-411	A	13	5
				871-M-411	3	5,4	240	1,93	455	280	87-M-411	A	13	5
				871-SM-411	3	5,4	220/240	2,10/1,93	455	280	87-SM-411	B	13	5
				871-N-411	3	5,4	254	1,82	455	280	87-N-411	A	13	5
				871-T-411	3	5,4	277	1,67	455	280	87-T-411	A	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	A	13	5
M-47	1000	255	4,2	871-211	5	9,9	127	8,70	1085	340	87-021	A	16	7
				871-S-211	5	9,9	220	5,02	1085	340	87-211	A	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	B	16	7
				871-N-211	5	9,4	254	4,35	1085	340	87-N-211	A	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
M-48	1500	268	6,2	871-1500	6	13,5	127	12,8	1610	370	87-0150	A	23	7
				871-S-1500	6	13,5	220	7,4	1610	370	87-1500	A	23	7
				871-M-1500	6	13,5	240	6,8	1610	370	87-M-1500	A	23	7
				871-SM-1500	6	13,5	220/240	7,4/6,8	1610	370	87-SM-1500	B	23	7
				871-N-1500	6	13,5	254	6,4	1610	370	87-N-1500	A	23	7
				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	A	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 dañándose definitivamente.

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

FRECUENCIA 60 Hz
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

