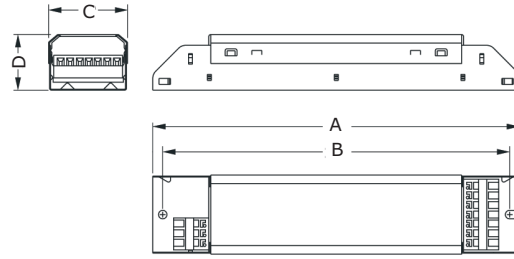




Balastos electrónicos: uso exclusivo para lámparas T8

Electronic ballasts: for exclusive use with T8 fluorescent lamps



220-240V: 198/264 Vac
150/270 Vdc
0...50/60Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety
EN 61347-2-3 Seguridad / Safety
EN 60929 Funcionamiento / Performance
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
EN 55015 Interferencias / Interferences
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

Modelo Model	Potencia Power (W)	Factor de potencia Power Factor	EEI	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
				A	B	C	D				
● 5.223-S	1x14-15-18-20-22	0.92	A3	219	205	26	19	65	50	290x240x70	19,60
6.136-3	1x18-36	0.97	A3	230	220	40	28	225	12	253x253x70	19,95
6.158-3	1x58	0.97	A2	230	220	40	28	225	12	253x253x70	19,95
6.236-3	1x y 2x18-36	0.97	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	21,85
6.258-3	1x y 2x58	0.97	A2	230	220	40	28	235	12	253x253x70	21,85

- Para un correcto encendido es necesario instalar la lámpara a menos de 25mm de pantalla metálica o similar conectada a tierra.
For a correct switch on, lamp must be installed not more than 25mm to metallic sheet or similar earth connected.

- TECNOLOGIA DIGITAL
- RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA: 198-264V
- ENCENDIDO CON PRECALENTAMIENTO
- AHORRO DE ENERGIA 25-27%
- AUMENTO DE LA VIDA DE LA LAMPARA > 40%
- PROTECCION FRENTE A SOBRETENSIONES
- PROTECCION DE AUSENCIA DE LAMPARA CON REARME AUTOMATICO
- POTENCIA CONSTANTE
- TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ta: -20...+55°C
- BALASTO A INCORPORAR CLASE I

- DIGITAL TECHNOLOGY
- INPUT VOLTAGE RANGE: 198-264V
- WARM START (CATHODE PREHEATING)
- ENERGY SAVING UP TO 25-27%
- LAMP LIFE INCREASE BY UP TO > 40%
- OVERVOLTAGE PROTECTION
- ABSENCE OF LAMP PROTECTION WITH AUTHOMATIC RESTARTING
- CONSTANT POWER
- OPERATING TEMPERATURE ta: -20...+55°C
- BALLASTS FOR BUILT-IN USE. CLASS I

Esquemas de conexión Wiring diagrams



6.1XX-3



5.223-S



6.2XX-3