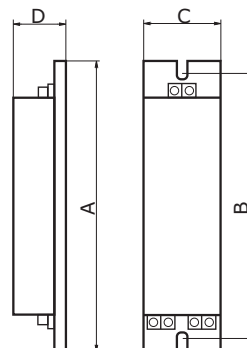


Balastos electrónicos alimentados en corriente continua, para lámparas fluorescentes, iluminación general.

D.C. electronic ballasts for fluorescent lamps, general lighting



EN 61347-1 Seguridad / Safety
 EN 61347-2-4 Seguridad / Safety
 EN 60925 Funcionamiento / Performance
 EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
 EN 55015 Interferencias / Interferences
 EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

12-24Vdc

Modelo Model	Potencia Power (W)	Tensión de entrada Input voltage (Vdc)	Dimensiones / Dimensions				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
			A	B	C	D				
5.712	1x14-18-20	12	150	132	40	27	200	10	223x157x63	35,00
5.724	1x14-18-20	24	150	132	40	27	200	10	223x157x63	35,00

- Para un correcto funcionamiento debe alimentarse el equipo con corriente continua pura (no pulsante o rectificada sin filtrar)
For a correct operating, ballast must be feeded with pure d.c. voltage (no pulse or rectified signal without leaked)

- BALASTO ELECTRÓNICO ARRANQUE RÁPIDO ALIMENTADO EN CORRIENTE CONTINUA, CATEGORÍA A (ILUMINACIÓN GENERAL) PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES, APTOS PARA FUNCIONAR CON FUENTES DE TENSIÓN PROTEGIDAS DE FENÓMENOS TRANSITORIOS Y SOBRETENSIONES
- ENCENDIDO RÁPIDO, EFICAZ Y SEGURO < 1,8 SEGUNDOS
- PROTECCIÓN ELECTROTÉRMICA A CORTOCIRCUITO Y SOBREENSIDAD
- FUNCIONAMIENTO EN VACÍO SIN SOBRECALENTAMIENTOS NI DETERIORO DEL BALASTO
- TOTALMENTE SILENCIOSO

- ELECTRONIC BALLAST QUICK START OPERATING ON D.C. FOR FLUORESCENT LAMP, CATEGORY A (GENERAL LIGHTING) TO BE USED WITH ENERGY SOURCES PROTECTED AGAINST TRANSIENT VOLTAGES SUPPRESSOR AND OVERVOLTAGE
- RAPID START, EFFECTIVE AND SAFE < 1,8 SECONDS
- ELECTROTHERMAL PROTECTION TO SHORTCIRCUIT AND OVERCURRENT
- NO LOAD OPERATION PROTECTION
- SILENT OPERATION

Esquemas de conexión Wiring diagrams

