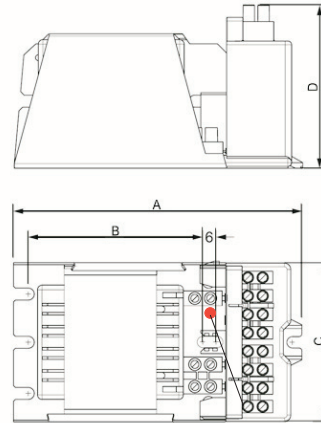




Equipos de doble nivel de potencia sin línea de mando, bajo factor, uso interior (temporización 4h 30m)

Bi-Power compact units without command wires, low factor, indoor-use (4h 30m timer)



230V
50Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety
EN 61347-2-9 Seguridad / Safety
EN 60923 Funcionamiento / Performance
EN 61347-2-1 Seguridad (arrancador) / Safety (Ignitor)
EN 60927 Funcionamiento (arrancador) / Performance (Ignitor)

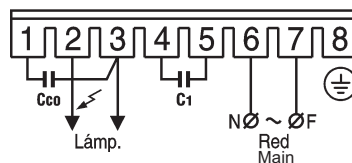
Conexión a tierra necesaria
Necessary earth connection

Modelo Model	Potencia Power (W)	Nivel Máx./Red. Max./Red. Level (W)	Cond/Cap (μ F) 250V	Factor de Pot. Power factor	Dimensiones / <i>Dimensons</i>				Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
					A	B	C	D				
4.207-V-SM	70 VSAP	83 / 50	12	0,38	178	105	62	78	1900	6	480x200x110	64,37
4.210-V-SM	100 VSAP	116 / 72	13	0,44	178	105	62	78	1830	6	480x200x110	66,83
4.215-V-SM	150 VSAP	168 / 100	20	0,42	156	96	87	89	2740	5	480x200x110	76,10
4.225-V-SM	250 VSAP	278 / 165	32	0,42	176	116	87	89	3670	5	480x200x110	87,73
4.240-V-SM	400 VSAP	435 / 262	45	0,45	206	146	87	89	4970	4	480x200x110	101,97

- EQUIPOS PARA INCORPORAR EN LUMINARIAS
- PREVISTOS PARA SER EMPLEADOS SIN LÍNEA DE MANDO
- PUEDEN UTILIZARSE CON LÁMPARAS DE HALOGENUROS METÁLICOS DE QUEMADOR CERÁMICO
- EL EQUIPO DISPONE DE UNA TEMPORIZACIÓN AUTOMÁTICA DE TAL FORMA QUE A LAS 4 HORAS Y MEDIA PASA DE FUNCIONAMIENTO A PLENA POTENCIA A NIVEL REDUCIDO
- RÁPIDA INSTALACIÓN
- t_w : 130°C, t_a : +55°C
- REACTANCIA CERTIFICADA

- BALLAST FOR INDOOR USE
- TO BE USED WITHOUT COMMAND WIRES
- TO BE USED WITH CERAMIC BURNER METAL HALIDE LAMPS
- THE UNIT HAS AN AUTOMATIC TIMER THAT SWITCH AFTER 4h 30m FROM PLENTY POWER TO LOW POWER
- FAST INSTALLATION
- t_w : 130°C, t_a : +55°C
- BALLAST CERTIFIED

Esquemas de conexión Wiring diagrams



Compensación de factor de potencia: en el nivel máximo actúan C1+ Cco, mientras que en nivel reducido sólo C1
Power factor compensation: Plenty power works C1+ Cco, reduced power only works C1