



www.elt.es

## Arrancador para lámparas de Sodio A.P.

### y Halogenuros Metálicos

### *Ignitor for High pressure Sodium and Metal Halide lamps*

AVS-400-D      220/240V      50-60Hz  
AVS-400-DP

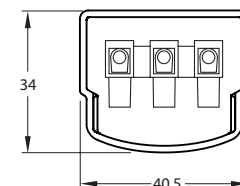
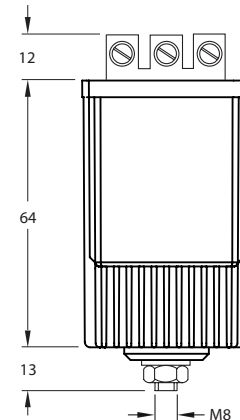


Lámparas / Lamps: Na 70 (DE), 100, 150, 250 y 400 W  
Hg 35 - 400 W.  
I máx. 4,6A

EN-61347-2-1  
EN-60927  
EN-60662

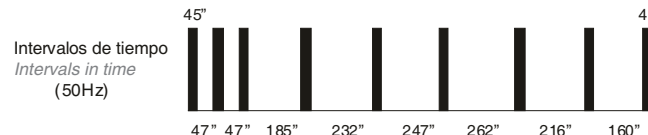


Dimensiones  
Dimensions



Tipo Type	Código Code	Lámparas Lamps	Tensión de arranque Switch-on voltage	Tensión de desconexión Switch-off voltage	Tensión de alimentación Main voltage	Tensión de pico Peak voltage	Ancho de impulso a Impulse width at	N.º de impulsos por periodo N.º pulses per cycle	Posición del impulso Impulse position	Capacidad de carga Load capacitance	Perdidas propias a 4,6A Losses at 4,6A	Temp. máx. envolvente Temperature at point	Temp. ambiente mínima Minimum ambient temp.	Temporización Cut-out time	Peso Weight	Homologaciones (*) Approvals
			V	V	V	kV	2,5 kV μsec.									
AVS-400-D	3210232	Na 70(DE)-100, 150, 250, 400 W	≤198	>170	198 ÷ 264	3,5 ÷ 5	≥0,6	6	60-90 240-270	150	2,6	105	-30	-	0,17	
AVS-400-DP (**)	3210233	Hg 35 - 400 W					≥0,75							30±6%	0,17	

(\*\*) Nuevo AVS-400-DP . Arrancador temporizado técnica **pulso-pausa**. New AVS-400-DP . **Pulse-pause** digital ignitor.



- ~ Arrancador Independiente. Sistema superposición de impulsos.
- ~ Utilización universal hasta 4,6A.
- ~ Envoltorio aislante autoextinguible con espiga metálica M-8.
- ~ Bornes de conexión de poliamida 0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>.
- ~ Encapsulado en resina de poliuretano.

(\*) En proceso.

- ~ Independent ignitor. Superimposed system.
- ~ Universal use up to 4,6A.
- ~ Insulating self-extinguishing casing with fastening shank M-8.
- ~ Terminal block in polyamide 0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup>.
- ~ Encapsulated in polyurethane resin.

(\*) In process.

#### Esquema de conexionado

*Wiring diagram*

