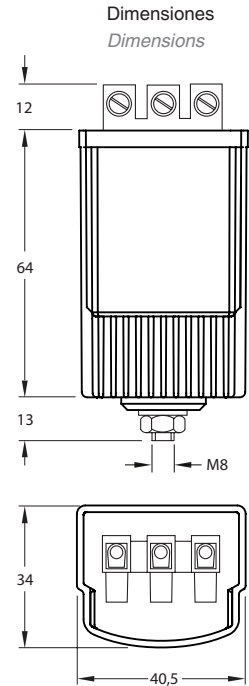


**AVS-400-D 220/240V 50-60Hz**  
**AVS-400-DP**



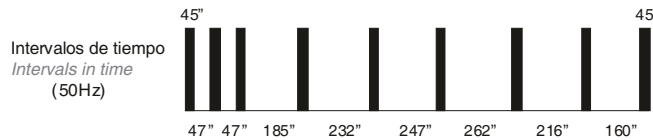
Lámparas / Lamps: Na 70 (DE), 100, 150, 250 y 400 W  
Hgl 35 - 400 W.  
I máx. 4,6A

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



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 período N.º pulses per cycle	Posición del impulso Impulse position	Capacidad de carga Load capacitance	Pérdidas propias a 4,6 A 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.	N.º	º e	pF	W	(tc) °C	(t <sub>a</sub> ) °C	minut.	Kg	
<b>AVS-400-D</b>	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	
<b>AVS-400-DP (**)</b>	3210233	Hgl 35 - 400 W					≥ 0,75									

(\*\*) 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.
- ~ Envolvente 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*

