

# Arrancador para lámparas de Sodio A.P. y Halogenuros Metálicos

Ignitor for High pressure Sodium and Metal Halide lamps

AVS- 150 220/240V 50-60Hz

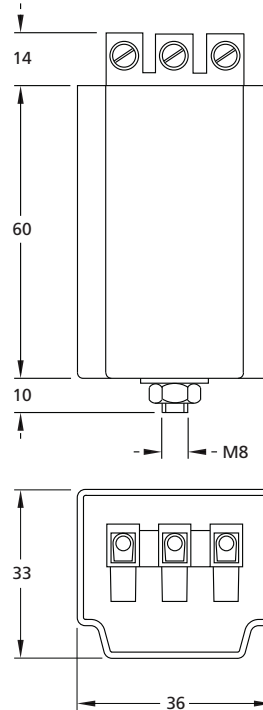
**elt**  
www.elt.es



Lámparas / Lamps: Na 70 (DE)-100-150W  
Hgl 35, 70, 100 y 1500W  
I. máx. 2A

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

Dimensiones  
Dimensions



Tipo Type	Codigo Code	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 2 A Losses at 2A	Temp. máx. envolvente Temperature at point	Temp. ambiente mínima Minimum ambient temp.	Peso Weight	Esquema de conexión Wiring diagram	Homologaciones Approvals
		V	V	V	kV	2,5 kV µsec.	N.º	º e	pF	W	(tc) °c	(t <sub>amb</sub> ) °C			
AVS-150	3210151	≤198	>170	198 ÷ 264	3,5 ÷ 5	≥0,5	6	70-90 250-270	100	2,2	105	-30	0,15	3	

- ~ Sistema superposición de impulsos. Independiente.
- ~ Utilización universal hasta 2A.
- ~ 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.

- ~ Superimposed system. Independent type.
- ~ Universal use up to 2A.
- ~ 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.

## Esquema de conexión Wiring diagram

3

