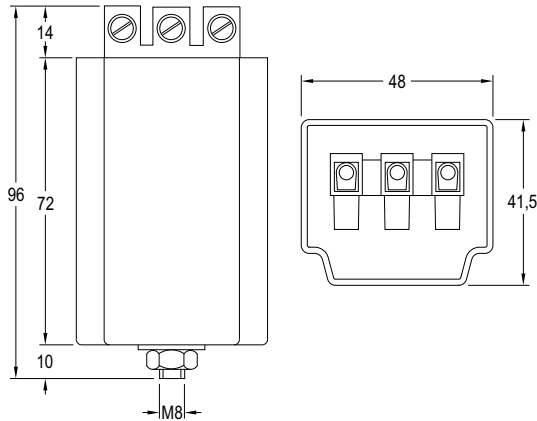


Ignitor for high pressure sodium and metal halide

Arrancador para lámparas de vapor de sodio A.P. y halogenuros metalicos

AVS 1000
AH 1000
220-240
50-60Hz

Lamps / Lámparas: Na 400-600 y 1000W
Hgl 1000W
I máx. 12A



Model	Modelo	AVS 1000	AH 1000
Ref. No.		3210211	3210212
Lamp	Lámpara	Na 400, 600 y 1000W	Na 1000W Hgl 1000W
Switch-on voltage	Tensión de arranque	V	≤ 198
Switch-off voltage	Tensión de desconexión	V	> 170
Main voltage	Tensión de alimentación	V	198 ÷ 264
Peak voltage	Tensión de pico	kV	4 ÷ 5
Impulse width at	Ancho de impulso a	2,5kV - μsec.	≥ 0,9
Pulse No. per cycle	Nº de impulsos por periodo	N.º	4 2
Impulse position	Posición del impulso	°e	60-90 240-270
Load capacitance	Capacidad de carga	pF	200
Losses at 12A	Pérdidas propias a 12A	W	6
Max. temp. at tc point	Temp.máx. envolverte	tc (°C)	105
Minimum ambient temp.	Temp. ambiente mínima	ta (°C)	-30
Approvals	Homologaciones		

- ~ Independent ignitor. Superimposed system.
- ~ Universal use up to 12A.
- ~ Insulating self-extinguishing casing with fastening shank M-8.
- ~ Terminal block in polyamide 0,75 ÷ 2,5 mm².
- ~ Encapsulated in polyurethane resin.

Packaging and weight pag. 195 and www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
Product selection on www.elt.es/productos/product_finder.html
Ignitors data pag. 134 and www.elt.es/productos/product_finder.html

- ~ Arrancador independiente. Sistema superposición de impulsos.
- ~ Utilización universal hasta 12A.
- ~ Envolverte aislante autoextinguible con espiga metálica M-8.
- ~ Bornes de conexión de poliamida 0,75 ÷ 2,5 mm².
- ~ Encapsulado en resina de poliuretano.

Embalaje y peso pág. 195 y www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
Selección de producto en www.elt.es/productos/buscador_producto.html
Tabla arrancadores pág. 134 y www.elt.es/productos/buscador_producto.html

CE

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

