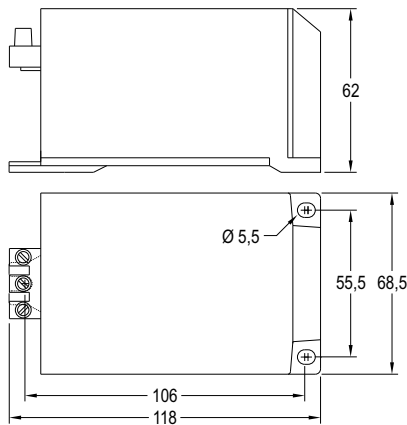


Ignitor for metal halide lamps

Arrancador para lámparas de halogenuros metálicos

AH 2000
220-240V
50-60Hz

Lamps / Lámparas: Hgl 1000-2000W / 220V
I máx. 18A



| Model | Modelo | AH 2000/220 | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Ref. No. | | 3210251 | |
| Lamp | Lámpara | Hgl 1000-2000W / 220V I máx. 18A | |
| 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 | 3,5 ÷ 5 |
| Impulse width at | Ancho de impulso a | 2,5kV - μsec. | ≥ 0,6 |
| Pulse No. per cycle | Nº de impulsos por periodo | N.º | 4 |
| Impulse position | Posición del impulso | °e | 70-90 250-270 |
| Load capacitance | Capacidad de carga | pF | 250 |
| Losses at 18A | Pérdidas propias a 18A | W | 10 |
| Max. temp. at tc point | Temp.máx. envolvente | tc (°C) | 90 |
| Minimum ambient temp. | Temp. ambiente mínima | ta (°C) | -30 |

- ~ Independent ignitor. Superimposed system.
- ~ Universal use up to 18A.
- ~ Thermoplastic material casing.
- ~ Terminal block in polyamide 1,5 ÷ 4 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 18A.
- ~ Envolvente de material termoplástico
- ~ Bornes de conexión de poliamida 1,5 ÷ 4 mm².
- ~ Encapsulado en resina de poliuretano.

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



CE

EN-61347-2-1
EN-60927

