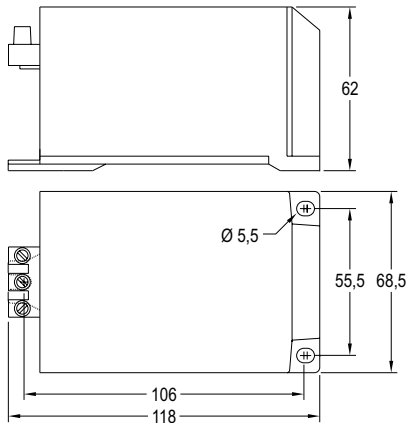


# AH 2000 220-240V 50...60Hz

Ignitor for metal halide lamps  
Arrancador para lámparas de halogenuros metálicos

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



| Model                  | Modelo                     | AH 2000/220                         |           |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Ref. No.               |                            | 3210251                             |           |
| Lamp                   | Lámpara                    | Hgl 1000-2000W / 220V<br>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        |
| Load capacitance       | Capacidad de carga         | pF                                  | 250       |
| Losses at 18A          | Pérdidas propias a 18A     | W                                   | ≤10       |
| Max. temp. at tc point | Temp.máx. envolverte       | 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 mm<sup>2</sup>.  
Encapsulated in polyurethane resin.

Ignitors data pag. 80 and [www.elt.es/en/downloads](http://www.elt.es/en/downloads)

Arrancador independiente. Sistema superposición de impulsos.  
Utilización universal hasta 18A.  
Envolverte de material termoplastico  
Bornes de conexion de poliamida 1,5 ÷ 4 mm<sup>2</sup>.  
Encapsulado en resina de poliuretano.

Tabla arrancadores pag. 80 y [www.elt.es/descargas](http://www.elt.es/descargas)

