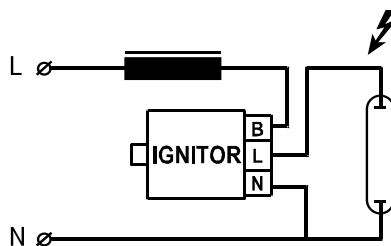
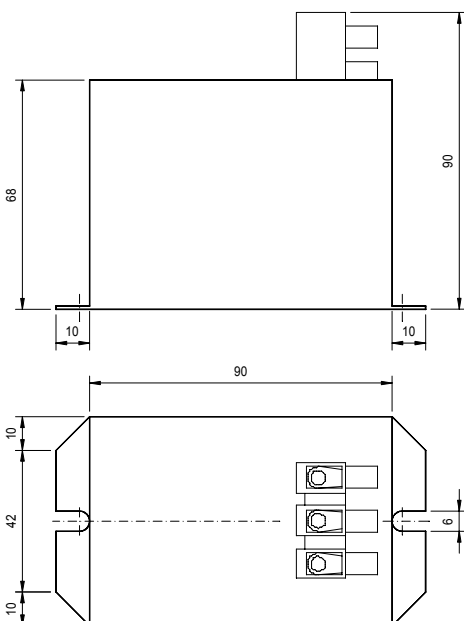




# ARRANCADOR SUPERPOSICIÓN SUPERIMPOSED PULSE IGNITOR **SK 2002**

## LÁMPARAS DE SODIO ALTA PRESIÓN Y HALOGENUROS METÁLICOS HIGH PRESSURE SODIUM AND METAL HALIDE LAMPS

Referencia - Reference			SK 2002
Tensión de red admisible Permissible line voltage		V	198 - 253
Frecuencia Frequency		Hz	50 - 60
Tensión de conexión/desconexión Switch on/off voltage		V	≤ 198 / ≥ 160
Tensión de pico Ignition voltage		kV	3 - 5
Capacidad de carga Load capacitance		pF	20 - 250
Impulsos por ciclo Impulses per cycle			4
Posición de fase Phase displacement of ignition impulses		°el	60 - 90 / 240 - 270
Corriente máxima Maximum current		A	18
Pérdidas propias Internal losses	@ 18A	W	≤ 12
Calentamiento Temperature rise	@ 18A	°C	≤ 40
Temperatura máxima asignada Rated maximum temperature	t <sub>c</sub>	°C	90
Mínima temperatura de funcionamiento Minimum operating temperature		°C	- 30
Bornes con tornillo Screw terminals		mm <sup>2</sup>	1,5 - 6
Peso Weight		kg	1,15
Peso embalaje (8 uds.) Packing weight (8 pcs.)	(328 x 280 x 108 mm)	kg	9,7
Lámparas Lamps	HPS MH	W	1000 1000-2000



Reservado el derecho de realizar cambios técnicos sin previo aviso. / We reserve the right to make technical changes without prior notice.