

### Características constructivas

- Conexiones mediante regleta con tornillos. Sección de conductores 4mm<sup>2</sup>
- Fijación mediante espárrago roscado M8x10
- Encapsulados en bote de aluminio ignífugo V-0.
- Seguridad eléctrica s/Norma EN 61347-1, EN 61347-2-1

### Especificaciones técnicas

Tensión de línea	V	380 - 400
Frecuencia de línea	Hz	50 - 60
Máxima capacidad de carga	pF	200
Distancia (longitud de cable) entre lámpara y equipo	m	≤ 1
Impulsos por ciclo	--	2
Posición de los impulsos	Grados eléctricos	60 ÷ 90 / 240 ÷ 270
Tensión de pico de los impulsos	KV	3,5 - 4,5
Tensión de conexión	V	≤ 340
Tensión de desconexión	V	≥ 300
Corriente máxima permanente	A	12,2
Consumo máximo en servicio	W	6
Temperatura ambiente	°C	-20 .... + 85
Tc	°C	100
Peso aproximado	g	600
Dimensiones totales	mm	91 x φ50

### Esquema de conexiones

