



LC4521

Fotocontroles térmicos con cierre

Serie LC4500

Estos controles fotoeléctricos se instalan en dispositivos de iluminación con receptáculo NEMA ANSI C136.10, comunes en el alumbrado público. El diseño con cierre agiliza la instalación y la sustitución del fotocontrol.

Características

- Interruptor mecánico bimetalico con fotocelda de sulfuro de cadmio
- carcasa integral termoplástica de alto impacto
- Los fotocontroles con cierre se enchufan para una rápida instalación y sustitución
- la función de tiempo de retardo evita apagados no deseados
- cumple con la norma ANSI C136.10
- probado en 3650 ciclos de encendido/apagado

Número de modelo	Voltaje	Tungsteno	Balastro	Protección	
LC4521C	120 V CA, 50/60 Hz	1800 W	1000 VA	Nada	
LC4523	208-277 V CA, 50/60 Hz	3100-4150 W	1700-2300 VA		
LC4523MX	208-277 V CA, 50/60 Hz	3100-4150 W	1700-2300 VA		
LC4527*	347 V CA, 50/60 Hz	5205 W	2880 VA		
LC4535	480 V CA, 50/60 Hz	7200 W	4000 VA		
LC4536C	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800-4155 W	1000-2300 VA		
LC4536CMX	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800-4155 W	1000-2300 VA		
LC4521LA	120 V CA, 50/60 Hz	1800 W	1000 VA		Supresor de sobretensiones Spark Gap
LC4523LA	208-277 V CA, 50/60 Hz	3100-4150 W	1700-2300 VA		
LC4535LA	480 V CA, 50/60 Hz	7200 W	4000 VA		
LC4536LAC	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800-4155 W	1000-2300 VA		
LC4536LACMX	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800-4155 W	1000-2300 VA		

Nota: *LC4527 es solo CSA.



Especificaciones	
Voltaje	vea la tabla
Inductivo	8,3 A
Incandescente	15 A
Activación encendida	5 fc
Activación apagada	15 fc
Temperatura de funcionamiento	-40° F - 158° F (-40° C - 70° C)
Dimensiones H x Dia	2 3/4" x 3" (69,9 mm x 76,2 mm)
Periodo de garantía	Limitada de 2 años



LC2100

Fotocontroles térmicos multivoltaje de bajo costo con cierre

Serie LC2000

Este modelo combina un componente fotosensible de diodo de silicón con un interruptor térmico para proporcionar un control fotoeléctrico de multivoltaje costo-efectivo.

Características

- Interruptor mecánico bimetalico con fotocelda de diodo de silicón
- carcasa termoplástica con ventana
- La función multivoltaje abarca aplicaciones de 120 a 277 VCA
- Cumple con ANSI C136.10

Número de modelo	Voltaje	Tungsteno	Balastro
LC2100	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800 W	1000 VA
LC2100MX	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800 W	1000 VA



Especificaciones	
Voltaje	vea la tabla
Inductivo	1800 VA, 120-277 V CA, 50/60 Hz
Incandescente	1000 W, 120-277 V CA, 50/60 Hz
Activación encendida	1,5 fc
Activación apagada	6 fc
Temperatura de funcionamiento	-40° F - 158° F (-40° C - 70° C)
Dimensiones H x Dia	2 7/32" x 3" (56,4 mm x 76,2 mm)
Periodo de garantía	Limitada de 2 años

Para Todos Modelos Arriba

Accesorios

Ficha de cortocircuito, capacidad: 15A, 480 V CA máx.	K4500
ANSI C136.10 Tomacorriente con seguro tipo NEMA (cable de 9")	K121
ANSI C136.10 Tomacorriente con seguro tipo NEMA (cable de 30")	K121-30
ANSI C136.10 Tomacorriente con seguro sellado tipo NEMA con abrazadera para poste	K122



K4500



K121/K121-30



K122