



# CITEL

## Protección Electroestática para sistema de iluminación LED Clase II

### ESP-230



- Protección electrostática
- Para iluminación LED Clase II
- Compatible con las normas de seguridad de clase II
- Muy compacto
- Montaje pletina
- Conexión de alambre



Características eléctricas		
Red		220-240 V Monofásica
Tensión nominal de línea	Un	220-240 Vac
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac
Corriente residual		
Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Nivel de protección electrostática	Uesp	0.5 kV
Modo de protección electrostática		N/Tierra funcional
Características mecánicas		
Conexión à la red		2 wires (multifilar) de sección 1 mm <sup>2</sup>
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP67
Telesignalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.011 kg
Normas		
Certificación		
Código		
354913		

