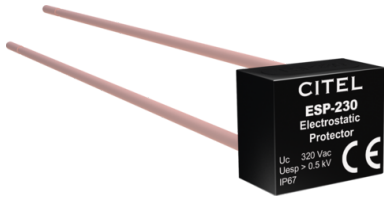




CITEL

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	Ipe	Ninguna
<i>Corriente fuga a la Tierra</i>		
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11)	Uoc	10 kV / 5 kA
<i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>		
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 a la red		2 wires (multifilar) de sección 1 mm ²
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		

