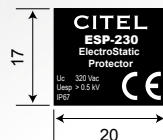
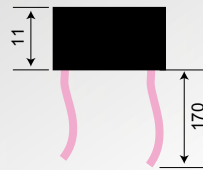
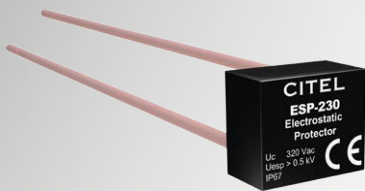


Protección Electroestática para iluminación LED ESP-230



- Protección Electroestática
- Para iluminación LED Clase II
- Cumple con las normas de seguridad de clase II
- Muy compacto
- Montaje pletina
- Conexión por hilos

Características

Referencia CITEL		ESP-230
Designación		Protección electrostática para iluminación LED Clase II
Red		220-240 Vac
Modo de protección electrostática		N/Tierra funcional
Tensión de regimen perm. max	Uc	320 Vac
Corriente residual - corriente de fuga U _c	I _{pe}	ninguna
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) - 1,2/50µs-8/20µs	Uoc	10 kV/5 kA
Nivel de protección electrostática	UESP	> 0.5 kV
Características mecánicas		
Dimensiones		ver esquema
Conexión a la red		1 mm ² max
Montaje		en pletina
Temperatura de operación		-40/+85°C
Clase de protección		IP67
Material de la caja		Termoplástico UL94-V0
Código		354913

