



# CITEL

### 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
Corriente fuga a la Tierra		
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50 $\mu$ s - 8/20 $\mu$ s	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		

