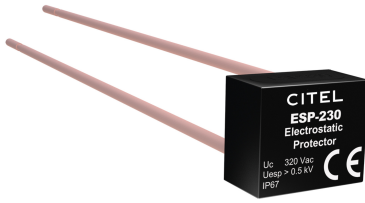




CITEL

Schutz gegen Elektrostatische Aufladungen an Schutzklasse II Betriebsmitteln wie z.B. SK II Leuchten

ESP-230



- Elektrostatischer Schutz
- Für Schutzklasse II Leuchten
- Schutzklasse II Vorschriften beachten
- Sehr kompakt
- Festverdrahtet



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung		220 - 240 Vac
Nennspannung	Un	220-240 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	Ipe	Keiner
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol Test klasse III : 1.2/50µs – 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Surge withstand IEEE C62.41.2		10 kV / 10 kA
Schutzpegel Elektrostatik	Uesp	0.5 kV
Schutzmodus Elektrostatik		N/Funktionserde
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		max. 1 mm ²
Montage auf		Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP67
Fernmeldesignalisierung (FS)		No
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Zulassungen		
Artikel Nummer		
354913		

