

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

## ESP-230



- > Elektrostatischer Schutz
- ▶ Für Schutzklasse II Leuchen
- Schutzklasse II Vorschriften beachten
- Sehr kompakt
- ▶ Festverdrahtet



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		220 - 240 Vac
Nennspannung	Un	220-240 Vac
Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc	lpe	Keiner
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50 $\mu$ s + 8/20 $\mu$ s) /Pol Test klasse III : 1.2/50 $\mu$ s – 8/20 $\mu$ s	Uoc	10 kV / 5 kA
Surge withstand IEEE C62.41.2		10 kV / 10 kA
Schutzpegel Elekrostatik	Uesp	0.5 kV
Schutzmodus Elektrostatik		N/Funktionserde
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		max. 1 mm²
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		

