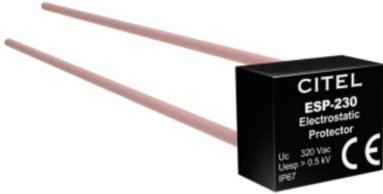


## ESP-230



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



Electrical Characteristics		
Anwendung(z.B. 230/400)		230V Einphasig
Höchste Dauerspannung AC	Uc	320 Vac
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei Uc(ErdLeckstrom)	Ipe	Keiner
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50µs + 8/20µs) /Pol (Test klasse III : 112/50µs – 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
Mechanical Characteristics		
Anschlussart		max. 1 mm <sup>2</sup>
Montage auf		Trägerrahmen zur Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP67
Fernmeldesignalisierung (FS)		keiner
Gewicht		0.011 kg
Standards		
Zulassungen		EAC
Part number		
<b>354913</b>		

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel. : +43 720 895010 0

e-mail : info@kess.at

Web : www.kess.at

