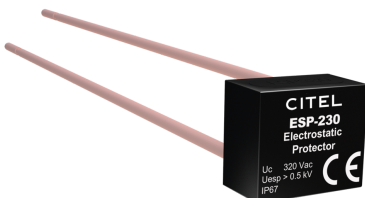




# CITEL

### ESP-230



- Protection électrostatique
- Pour éclairage à LED classe II
- Conforme aux règles de sécurité Classe II
- Aucun courant de fuite
- Très compact
- Montage sur platine
- Connexion bornier par fils

Caractéristiques Électriques		
Réseau		220-240 V Monophasé
Tension nominale de ligne	Un	220-240 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe	Aucun
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	10 kV / 5 kA
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Niveau de protection électrostatique	Uesp	0.5 kV
Mode de protection électrostatique		N/Terre fonctionnelle
Caractéristiques Mécaniques		
Raccordement au réseau		2 fils (multibrin) de section 1 mm <sup>2</sup> max.
Montage		Sur platine
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP67
Télésignalisation		Non
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.011 kg
Normes		
Certification		
Code article		
354913		

