

## Surge Strip Protection Device - Limiteur de surtension, parasurtenseur au point d'utilisation, blanc, 3 modes, 6 prises, 125 V CA, type 3, garantie 5 ans de 10 000 \$ sur le matériel connecté

Item IG112663



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les limiteurs de surtension (SPD) au point d'utilisation de type 3 sont conçus pour l'industrie lourde grâce à 3 modes de limitation de surtension (L-N, L-G, N-G). Équipé d'un interrupteur 15 A réinitialisable et d'un cordon d'alimentation de calibre 14 AWG et SJT avec prise moulée. Certifié CSA à ANSI/UL 1449 5e édition.

### FONCTIONS

- ▶ Trois modes de protection, technologie Metal Oxide Varistor (MOV) de protection contre les surtensions
- ▶ Technologie Metal Oxide Varistor (MOV) de protection contre les surtensions
- ▶ Cordon d'alimentation de calibre 14 AWG SJT avec prise moulée
- ▶ Cordon de 1,83 m (6 pi) de longueur avec six prises
- ▶ Indicateur de protection à DEL
- ▶ Boîtier en aluminium extrudé
- ▶ Blanc
- ▶ Boîtier en aluminium extrudé
- ▶ Commutateur d'activation/de désactivation illuminé
- ▶ Garantie produit de 5 ans

### APPLICATIONS

- ▶ Protection contre les surtensions

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Généralités

Numéro de modèle	IG112663
Description	Limiteur de surtension, parasurtenseur au point d'utilisation, blanc, 3 modes, 6 prises, 125 V CA, type 3, garantie 5 ans de 10 000 \$ sur le matériel connecté
Code UPC	078275124547
Marque	Intermatic
Pays d'origine (Intermatic)	MEXICO
Période de garantie	Limitée à 5 ans
Période de garantie pour équipement connecté	5 ans

#### Paramètres de contrôle

Type de protection contre les surtensions	3
Équipé(e) d'un commutateur d'activation/de désactivation illuminé	Oui

#### Spécifications mécaniques

Nombre de prises	6
------------------	---

#### Dimensions (H x l x P)

Dimensions du Produit	1.875 x 1.875 x 12.5 in
Longueur du cordon (pi)	6
Longueur du cordon (m)	1.828

#### Spécifications des matériaux

Couleur	Blanc
---------	-------

**Spécifications électriques**

Tension maximale de fonctionnement continu (L-G)	130
Tension maximale de fonctionnement continu (L-N)	130
Tension maximale de fonctionnement continu (N/G)	130
Valeur nominale de protection contre les surtensions (L-N)	700
Ampérage du disjoncteur	15 A
Valeur nominale de protection contre les surtensions (L-G)	600
Technologie de protection contre les surtensions	Varistance à oxyde métallique
Valeur nominale de protection contre les surtensions (N/G)	600
Hz	60

**Emballage**

Poids de livraison (lb)	2.744
Dimensions du carton unitaire	2.751 x 5.001 x 15.251 in

**Spécifications environnementales**

Temperatura (servicio)	-4 °F to 104 °F / (-20 °C to 40 °C)
------------------------	-------------------------------------

**Normes et certifications**

Certification CSA	cCSAus
Autres certifications et Compatibilités	Green Energy
Norme UL	ANSI/UL 1449, 5e édition
Proposition 65 de Californie	DEHP
Certification RoHS	N/A

---

## ACCESSOIRES



24EG5133

Plaque de support de montage pour parasurtenseurs SPD type 3