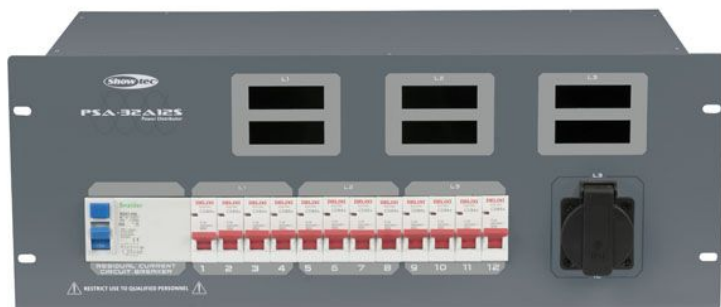


## SHOWTEC PSA-32A12S

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : PSA-32A12S



## SHOWTEC PSA-32A12S

PSA-32A12S Showgear - Distributeur d'énergie 32A avec Surveillance Digitale

Le PSA-32A12S de Showgear est un distributeur d'énergie professionnel conçu pour garantir la sécurité électrique sur scène. Doté de 12 sorties Schuko protégées par des disjoncteurs automatiques 16A de type C, il offre une surveillance en temps réel de la tension et de l'intensité sur chaque phase. Conçu en collaboration avec des spécialistes de la location d'équipements événementiels, ce boîtier robuste permet une distribution électrique fiable et contrôlée, idéale pour les concerts, événements live et installations fixes.

### Caractéristiques Principales

Puissance : 32 A avec disjoncteurs 16 A type C par phase

Capacité : 12 sorties Schuko protégées individuellement

Fonctionnalités spéciales : Affichage LED 7 segments pour surveillance numérique de la tension et du courant

Connectivité : Entrée CEE 5 pôles 32 A, sortie Schuko en façade, câble 1,5 m

### Spécifications Techniques

Dimensions : 483 x 198 x 176 mm (L x l x h)



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Poids : 9,8 kg

Matériaux : Boîtier en métal, finition grise

Performances techniques :

Affichage LED 7 segments

Disjoncteurs MCB 16 A, classe C, monopole

Interrupteur différentiel RCCB 30 mA, classe A, 4 pôles

Indice de protection : IP20 (utilisation en intérieur uniquement)

Températures de fonctionnement : -5 °C à +40 °C

#### Points Forts

Surveillance digitale en temps réel : Permet de contrôler précisément la répartition de la puissance sur scène

Sécurité accrue : Grâce aux disjoncteurs automatiques et à la protection différentielle intégrée

Conception robuste : Format rack 4U en métal, idéal pour les environnements professionnels exigeants

Facilité d'intégration : Entrée/sortie standardisée avec câble de 1,5 m et connecteurs industriels fiables

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		