

Adam Hall PCS 10 - Régulateur de tension et filtre secteur 10A**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-AHPCS10

**Adam Hall PCS 10 - Régulateur de tension et filtre secteur 10A**

Les régulateurs de tension/conditionneurs de puissance AH procurent une distribution électrique centralisée dans les racks et les installations. Grâce à un temps de réaction de 1 ns seulement, ils assurent une protection efficace contre les surtensions et crêtes de courant. Leurs filtres HF évitent toute pollution du courant d'alimentation, évitant ainsi toute interférence avec les appareils connectés. Les 8 embases secteur au format IEC sur le panneau arrière sont activées par un grand interrupteur à bascule, doté d'une LED de statut. Le régulateur de tension AH offre par ailleurs en face avant une prise de courant standard avec terre, non commutée, et un disjoncteur automatique 10 A, facilement réarmable. De construction solide, le coffret acier 1 U assure une utilisation fiable et durable en applications mobiles comme en installation fixe.

Tous les régulateurs de tension/conditionneurs de puissance AH sont livrés avec 4 câbles secteur IEC.

- Protection fiable contre les surtensions et surtensions transitoires
- Filtre HF efficace contre les interférences et perturbations électromagnétiques
- Distributeur électrique centralisé, avec 8 embases au format IEC
- Prise non commutée en face avant
- Disjoncteur automatique en face avant, facilement réarmable

Packaging :

Dimensions produit : 482mm | Poids : 2Kg | EAN : 4049521173905

