

DA486

12V CC (13.7V) 1.5A à des alimentations 4A
avec le soutien de surveillance et de sauvegarde de la batterie VRLA

Caractéristiques

- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- 230V d'entrée CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Signalisation de « panne de secteur »
- Batterie de débranchement à basse tension
- Stockage et charge de batterie VRLA jusqu'à une capacité de 7 Ah
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Ces blocs d'alimentation acceptent une entrée de tension secteur de 230V CA @ 50Hz (+/- 10%) et fournira une puissance de 12V CC (13,7).

Equipé SPCO (Single Pole Change Over) contacts séparés pour 'réseau échouent' signalisation, ces fournitures seront également héberger et charger une batterie VRLA jusqu'à la capacité 7Ah.

Batterie basse tension déconnexion - Si la tension de sortie de l'unité tombe en dessous d'environ 9,5 V CC, par exemple après une panne de secteur prolongée lorsque la batterie de secours a été épuisée, les bornes de la batterie se déconnecte. Lorsque la tension de l'unité récupère (lorsque l'alimentation est repris) les bornes de la batterie se reconnectent, permettant recharge de la batterie. Cette fonctionnalité permet de fournir des batteries unité de secours sans être endommagé par une décharge profonde lors de pannes de secteur prolongées.

Les utilisations typiques incluent les contrôleurs d'accès Powering, serrures magnétiques et caméras de vidéosurveillance.

Code article

DA486

Description

12V CC (13.7V) 1.5A dans une enceinte en acier doux.