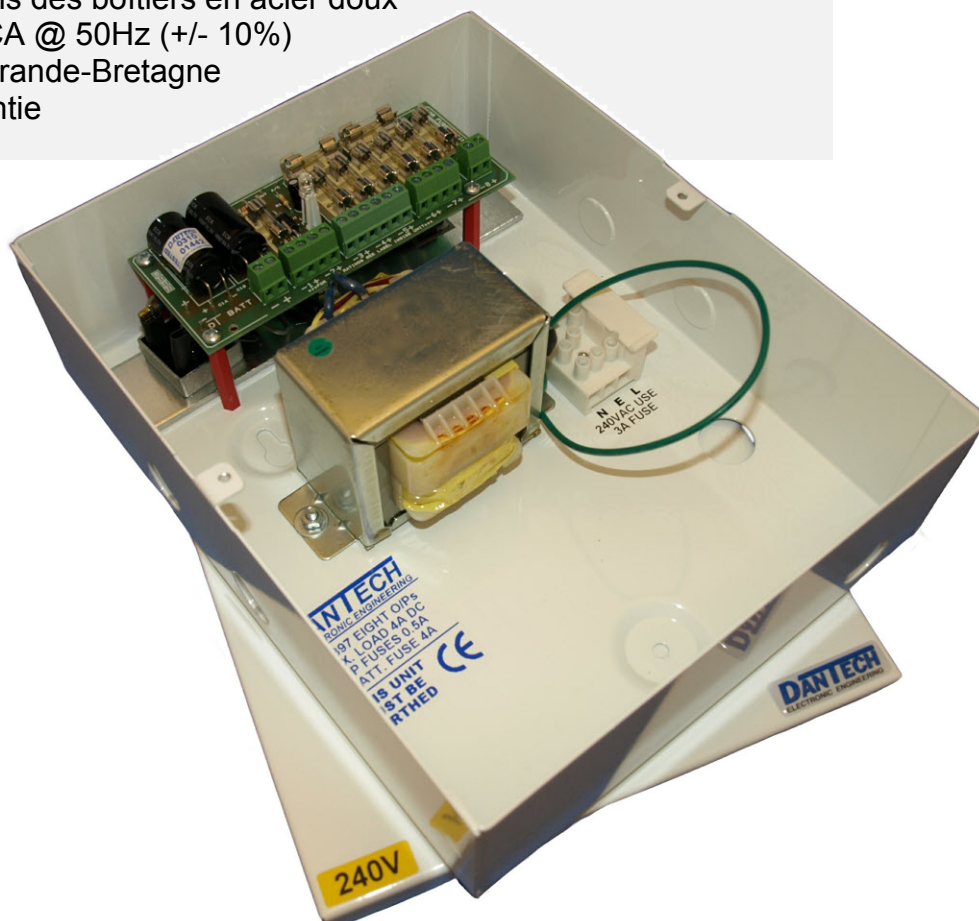


DA397

12V CC (13.7V) 4A source de courant
 avec VRLA support de batterie de secours

Caractéristiques

- Fusibles à 1, 2, 4 ou 8 ports
- Sorties avec fusible individuel
- Stockage et charge de batterie VRLA jusqu'à une capacité de 7 Ah
- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- Entrée 230V CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Cette simple gamme de blocs d'alimentation de métal tubé polyvalents fournir 4A de 13.7V CC via les sorties fusible individuel, pour les équipements 12V CC.

Dans l'enceinte, vous pouvez également adapter une batterie 7Ah VRLA, qui l'alimentation se charge automatiquement lorsque l'alimentation secteur est présente, et l'utiliser dans le cas d'une perte d'alimentation secteur.

Fabriqué et testé en Grande-Bretagne, cette gamme d'alimentations a une garantie de cinq ans, permettant aux installateurs pour installer et oublier. Il est idéal pour le cas où une haute fiabilité est nécessaire et où les entreprises peuvent avoir des contrats de service ou d'entretien pour de longues périodes de temps.

Les utilisations typiques incluent Powering contrôleurs d'accès de la porte, gâches électroniques, serrures magnétiques et caméras de vidéosurveillance.

Code article

Description

DA397

8 x 12V DC (13.7V) 500mA within a mild steel enclosure.