

DA457

12V CC de montage en rack alimentation

avec le soutien de la batterie VRLA et le suivi

Caractéristiques

- 19" rack 3U montable enceinte
- Plaque frontale amovible
- Entrée de 110V ou 230V
- Entrée via câble IEC
- Sortie via terminaison montée à l'avant
- Activation incendie
- Signalisation de panne de secteur
- Signalisation de la basse tension
- Signalisation de panne de secteur
- Stocke et charge 2 x batteries VRLA de 12Ah
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Cette gamme de 19 rack 3U" montables alimentations à découpage peut accepter une entrée de 110V ou 230V et fournira une sortie régulée de 12V CC jusqu'à 8A.

Ces unités seront loger et recharger jusqu'à 2 x 12Ah batteries VRLA et est équipé de deux DPCO (Double Pole Change Over) contacts séparés pour réseau échouent et la signalisation de basse tension.

Batterie basse tension déconnexion, si la tension de la batterie tombe en dessous de 9,5 V CC, par exemple après une panne de secteur prolongée, le terminal 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 la recharge.

Feu permettre la commutation de sortie peut être piloté à partir d'un CC 12V ou 24V. Une utilisation typique pour ce relais serait l'interfaçage d'un panneau de feu avec l'alimentation de-power serrures magnétiques dans le cas d'une condition d'incendie.

Code article	Description
DA457-1	1 x 12V CC 8A 3U montage en rack alimentation avec le soutien VRLA.
DA457-2	2 x 12V CC 4A 3U montage en rack alimentation avec le soutien VRLA.
DA457-4	4 x 12V CC 2A 3U montage en rack alimentation avec le soutien VRLA.
DA457-8	8 x 12V CC 1A 3U montage en rack alimentation avec le soutien VRLA.
DA457-16	16 x 12V CC 500mA 3U montage en rack alimentation avec le soutien VRLA.