

Alimentation de secours 24V/150A

- ✓ **Elément certifié** : EN 54-16 0786-CPD-20997
- ✓ **N° de l'article** : 581721
- ✓ **Certification** : EN 54-4/A2



Description

Gestion de l'alimentation de secours par l'Equipement d'Alimentation Electrique conformément au TRVB 158 S et/ou VDE 0833-4 et EN 60849. Cette alimentation de secours est certifiée conformément à l'EN 54-4/A2. (Conception VARIODYN® D1)

Caractéristiques

- 3 sorties sécurisées individuellement pour les périphériques de commande (DOM)
- 6 sorties hautes performances sécurisées individuellement pour les amplificateurs de puissance
- Certifiée conforme à EN 54-4 (A2)
- Affichages LED pour réseau, batterie, utilisateurs
- Contacts libre de potentiel pour la transmission des défauts source normale, sécurité et tension de sortie
- Capacité de batterie jusqu'à 2 x 12 V/225 Ah
- Courant de sortie maximum en cas d'absence secteur 150 A

Données techniques

Tension nominale	230 V ac
Fréquence nominale	50 ... 60 Hz
Tension de sortie	24 Vcc
Courant de sortie	Max.150 A
Température de stockage	-25 °C ... 85 °C
Humidité relative	< 95 % d'exploitation et de stockage
Poids	Approx. 6 kg
Dimensions	L : 483 mm H : 88 mm P : 395 mm (2U, 19")

Accessoires

- 581730** Batterie pour alimentation de sécurité 12 V / 105 Ah
- 581731** Batterie pour alimentation de sécurité 12 V / 150 Ah

Information complémentaire

2 accumulateurs du même type sont nécessaires par alimentation de secours