



Fiche Produit

PM832

Alimentation dans boîtier



Caractéristiques

- Indication de défaut du 230 V
- Mise hors service automatique de la batterie en cas de forte décharge
- Protection anti-sabotage
- Fusible 12-24 V et 230 V
- Conforme à la norme IEC65
- Transformateurs conformes aux normes BS145, VDE0550 & UL506
- Boîtier en acier laqué

PM832

Alimentation dans boîtier

Caractéristiques techniques

Tension	
Alimentation	230 V ca; 50 Hz \pm 10%
Sortie	27,6 V cc
Courant	
Utile	1,5 A
Total	2 A
Ondulation	50 mVrms max.
Capacité batterie	7,2 Ah (x 2) ou 15 Ah
Temps de charge	20 h
Tension de déconnexion batterie	19,6 \pm 0,2 V cc
Sortie à collecteur ouvert	Circuit ouvert sur défaut ou absence secteur, 0 V, 100 mA
Fusible 24 V	2 A
Fusible 230 V	2 A
Conditions ambiantes	-10° à +40°C; humidité relative 95%
Dimensions (H x L x P)	275 x 330 x 80 mm
Boîtier	Acier laqué 1,2 mm

Comment commander

Référence	Description
PM832	Alimentation dans boîtier

