



Fiche Produit

PM811

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

PM811

Alimentation dans boîtier

Caractéristiques techniques

Tension	
Alimentation	230 V ca; 50 Hz \pm 10%
Sortie	13,8 V cc
Courant	
Utile	0,5 A
Total	1 A
Ondulation	50 mVrms max.
Capacité batterie	7,2 Ah
Temps de charge	24 h
Tension de déconnexion batterie	-
Sortie à collecteur ouvert	-
Fusible 24 V	1 A
Fusible 230 V	2 A
Conditions ambiantes	-10° à +40°C; humidité relative 95%
Dimensions (H x L x P)	205 x 230 x 80 mm
Boîtier	Acier laqué 1,2 mm

Comment commander

Référence	Description
PM811	Alimentation dans boîtier

