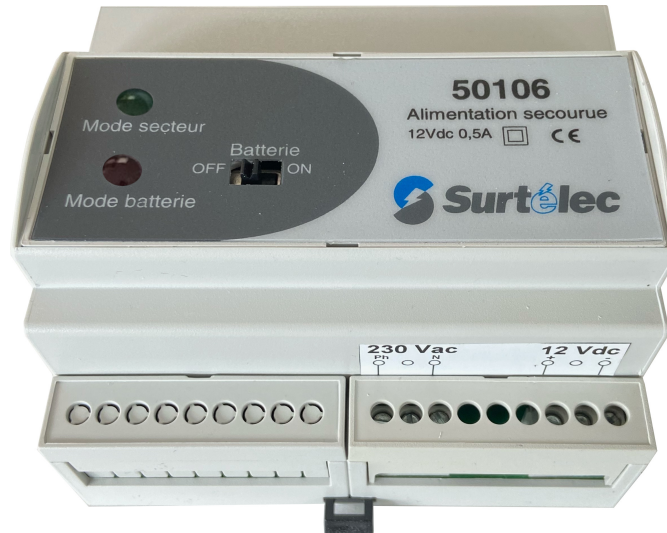


ALIMENTATION MODULAIRE REGULEE SECOURUE

50106



- Alimentation en boîtier modulaire secourue par batterie, Permettant d'alimenter le DTfoudre ainsi que tout appareil électronique de faible puissance nécessitant une autonomie en cas de coupure secteur

- Conforme aux directives CEM: EN 50081-1 et 50082-1 basse tension EN 60950

- Caractéristiques :

Alimentation AC/DC à découpage secourue par batterie

Entrée: 85 ~ 264 VAC 50/60Hz

Sortie: 13.8 Vdc Régulée 0,5 Amp permanent, batterie 12 V 0.8 AH
(Autonomie voir tableau)

Protection: Fusible primaire, Electronique secondaire et Fusible Batterie

Signalisation: Voyant présence secteur
voyant mode batterie
contact NF (Normalement fermé) indication absence secteur

Dimension: boîtier modulaire 157.5 mm x 90 mm x 70 mm (l x L x H)

Poids: 650g

Courant constant débité par une batterie de 0.8 AH:

Valeur données à 25 °C température ambiante. Temps de recharge 24 H.

1 Amp	0.6Amp	0.45 Amp	0.3 Amp
30 min.	1H00	1H30	2H00