



Source centrale 230V~ 1000VA pour alimentation des **Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie** 1h

Réf: 210511



Caractéristiques produit

- Equipée de batteries au plomb lui conférant une autonomie d'une heure et protégé contre la décharge profonde par un dispositif de limitation de décharge (DLD)
- Disposant de 4 départs protégés avec la possibilité d'en ajouter 2 supplémentaires
 Equipée d'un tableau de sécurité intégré conformément à l'article EL. 15 du règlement de sécurité des ERP
- Visualisation des paramètres sur afficheur alpha numérique
- Dispose d'un contrôleur d'isolement

Les @ produit Installation

Transformation d'une partie des sorties en mode non permanent avec un boitier BC panique

Les @ produit Usage

Visualisation des défauts en face en avant

Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie Réf : 210209





Source centrale 230V~ 1000VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210511

Caractéristiques techniques

Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP20
Temperature de stockage	-10°C - 50°C
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Pose possible sur barres profilées	Non
Tension de sortie réglée	Oui
Tension d'alimentation	195.5V - 253V
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	195.5V - 253V
Capacité des bornes	6mm² - 10mm²
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Adapté à un montage sur rail	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de tension d'alimentation	AC
Pose directe possible	Oui
Stabilisé	Oui
Tension de sortie CA	225.4V - 234.6V
Tension de sortie ajustable	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - 40°C