



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

Réf : 210511



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

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 produits Installation](#)

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

[Les produits Usage](#)

Visualisation des défauts en face en avant

Produits associés et accessoires

Source centrale 48V 170W pour alimentation des Luminaire pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h Réf : 210209



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

Réf : 210511

Caractéristiques techniques

Hauteur	575mm
3ème sortie secondaire pour tension AC	225.4V - 234.6V
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP20
Adapté à une pose murale	Oui
Température 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
Courant de sortie max. 3	2A
Capacité des bornes	6mm ² - 10mm ²
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Puissance de sortie	2A
Courant de sortie max. 2	2A
Adapté à un montage sur rail	Non
2ème sortie secondaire pour tension AC	225.4V - 234.6V
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de tension d'alimentation	AC
Pose directe possible	Oui
Type de bornes	Raccordement à vis
Stabilisé	Oui
Hauteur d'encastrement	0mm
Tension de sortie CA	225.4V - 234.6V
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension de sortie ajustable	Non
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 40°C
Profondeur	195mm
Largeur	429mm