



Source centrale 230V~ 500VA pour alimentation des Luminaire pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210510



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~ 500VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210510

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 |