



Source centrale 230V~ 5000VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210515 - gamme : Source centrale



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 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 1h Réf : 210209



Source centrale 230V~ 5000VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210515

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------------------------|
| Hauteur | 910mm |
| 3ème sortie secondaire pour tension AC | 225.4V - 234.6V |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Température de stockage | -10°C - 50°C |
| Adapté aux fonctions de sécurité | Oui |
| Convient pour montage sur barres profilées | Non |
| Tension de sortie réglée | Oui |
| Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz | 207V - 253V |
| Courant de sortie max. 3 | 19A |
| Capacité des bornes | 6mm ² - 10mm ² |
| Protégé contre les courts-circuits | Oui |
| Type de borne | Borne à vis |
| Mode de pose | Autre |
| Sans halogène | Oui |
| Courant de sortie max. 1 | 19A |
| Courant de sortie max. 2 | 19A |
| 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 |
| Montage direct possible | Oui |
| Stabilisé | Oui |
| Finition du raccordement électrique | Raccordement à vis |
| Hauteur d'encastrement | 0mm |
| Tension de sortie ajustable | Non |
| 1ère sortie secondaire pour tension AC | 225.4V - 234.6V |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Température d'utilisation /d'installation | 0°C - 40°C |
| Profondeur | 500mm |
| Montage mural | Non |
| Largeur | 900mm |