

Source centrale 48V= 360W pour alimentation des Luminaire pour Sources Centrales LSC 48V= - autonomie 1h



Réf : 210210 - gamme : Source centrale



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

[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 48V= 360W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V= - autonomie 1h

Réf : 210210

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------------------------|
| Hauteur | 710mm |
| Indice de protection (IP) | IP20 |
| Température de stockage (Min-Max) | -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 (Min-Max) | 207V - 253V |
| Courant de sortie max. 3 | 6.66A |
| Capacité des bornes (Min-Max) | 16mm ² - 16mm ² |
| Protégé contre les courts-circuits | Oui |
| Type de borne | Borne à vis |
| Mode de pose | Saillie |
| Sans halogène | Oui |
| Courant de sortie max. 1 | 6.66A |
| Courant de sortie max. 2 | 6.66A |
| Adapté à un montage sur rail | Non |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| 2ème sortie secondaire pour tension DC (Min-Max) | 42V - 55V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| 1ère sortie secondaire pour tension DC (Min-Max) | 42V - 55V |
| Montage direct possible | Oui |
| Stabilisé | Oui |
| Finition du raccordement électrique | Raccordement à vis |
| Hauteur d'encastrement | 0mm |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max) | 576mm - 576mm |
| Tension de sortie ajustable | Non |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max) | 215mm - 215mm |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max) | 0°C - 40°C |
| Profondeur | 225mm |
| Montage mural | Oui |
| 3ème sortie secondaire pour tension DC (Min-Max) | 42V - 55V |
| Largeur | 600mm |