

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

Réf : 210209



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 170W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h

Réf : 210209

### Caractéristiques techniques

Hauteur	650mm
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	Non
Tension d'alimentation	195.5V - 253V
Courant de sortie max. 3	3.5A
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	195.5V - 253V
Capacité des bornes	16mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup>
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Puissance de sortie	3.5A
Courant de sortie max. 2	3.5A
Adapté à un montage sur rail	Non
Type de tension d'alimentation	AC
2ème sortie secondaire pour tension DC	42V - 55V
Tension de sortie CC	42V - 55V
Pose directe possible	Oui
Type de bornes	Raccordement à vis
Stabilisé	Non
Entre axe de fixation horizontale	576mm - 576mm
Tension de sortie ajustable	Non
Entre axe de fixation verticale	215mm - 215mm
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 45°C
Profondeur	225mm
3ème sortie secondaire pour tension DC	42V - 55V
Largeur	600mm