



## Source centrale 230V~ 3000VA pour alimentation des Luminaire pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210514 - gamme : Source centrale



### 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~ 3000VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210514

### Caractéristiques techniques

Hauteur	910mm
3ème sortie secondaire pour tension AC (Min-Max)	225.4V - 234.6V
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	11A
Capacité des bornes (Min-Max)	6mm <sup>2</sup> - 10mm <sup>2</sup>
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Autre
Sans halogène	Oui
Courant de sortie max. 1	11A
Courant de sortie max. 2	11A
Adapté à un montage sur rail	Non
2ème sortie secondaire pour tension AC (Min-Max)	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 (Min-Max)	225.4V - 234.6V
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	0°C - 40°C
Profondeur	500mm
Montage mural	Non
Largeur	900mm