



Source centrale 230V~ 1000VA pour alimentation des Luminaire pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210511

Garantie : 2 ans 

Caractéristiques produit

Source centrale 230V~ 1000VA de type permanent pour alimentation des Luminaire Source Centrale 230V~

- 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 boîtier BC panique

Les produit 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~ 1000VA pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 230V~ - autonomie 1h

Réf : 210511

Caractéristiques techniques

Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP20
Température de stockage	-10-50
Adapté aux fonctions de sécurité	OUI
Pose possible sur barres profilées	NON
Tension de sortie réglée	OUI
Tension d'alimentation	195.5-253
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	195.5-253
Capacité des bornes	6-10
Protégé contre les courts-circuits	OUI
Sans halogène	OUI
Type de borne	borne à vis
Mode de pose	apparent/saillie
Adapté à un montage sur rail	NON
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Type de tension d'alimentation	AC
Pose directe possible	OUI
Stabilisé	OUI
Tension de sortie CA	225.4-234.6
Tension de sortie ajustable	NON
Température d'utilisation /d'installation	-5-40