

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

Réf : 210209



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 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 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 ² - 16mm ²
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
Résistance aux chocs (IK)	IK02
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
Hauteur d'encastrement	0mm
Entre axe de fixation horizontale	576mm - 576mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
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