

Source centrale 48V= 1200W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V= - autonomie 1h



Réf : 210213 - 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

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 Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V - autonomie 1h Réf : 210209



Source centrale 48V= 1200W pour alimentation des Luminaires pour Sources Centrales LSC 48V= - autonomie 1h

Réf : 210213

Caractéristiques techniques

Hauteur	955mm
Indice de protection (IP)	IP20
Température de stockage	-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	207V - 253V
Courant de sortie max. 3	22.22A
Capacité des bornes	16mm ² - 16mm ²
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Autre
Sans halogène	Oui
Courant de sortie max. 1	22.22A
Courant de sortie max. 2	22.22A
Adapté à un montage sur rail	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK02
2ème sortie secondaire pour tension DC	42V - 55V
Type de tension d'alimentation	AC
1ère sortie secondaire pour tension DC	42V - 55V
Montage direct possible	Oui
Stabilisé	Oui
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Hauteur d'encastrement	0mm
Entre axe de fixation horizontale	576mm - 576mm
Tension de sortie ajustable	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Température d'utilisation /d'installation	0°C - 40°C
Profondeur	225mm
Montage mural	Oui
3ème sortie secondaire pour tension DC	42V - 55V
Largeur	600mm