

Source centrale 48V 1700W

Réf : 210214 - gamme : Source centrale



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



Source centrale 48V 1700W

Réf : 210214

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	31.48A
Capacité des bornes	16mm² - 16mm²
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Autre
Sans halogène	Oui
Courant de sortie max. 1	31.48A
Courant de sortie max. 2	31.48A
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