

## Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W

Réf : 348100



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-4, NF EN 12101-10, NF S 61-940 et certifiées CE CPR, NF SSI
- Caractéristiques de sortie : tension 48Vcc et puissance 100W
- Courant de sortie maximal en continu : 1,65A (2A pour une courte période)
- Equipé des voyants d'information suivants : défaut secteur, défaut batterie, présence sortie 1, présence sortie 2
- Dispositif de coupure des batteries pour une tension inférieure ou égale à 43,2Vcc

### Produits associés et accessoires

Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W

Réf : 348100

### Pièces détachées

Références

386003



## Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W

Réf : 348100

### Caractéristiques techniques

Puissance dissipée	100W
Hauteur	345mm
Degré de protection contre les corps solides et liquides (IP)	IP30
Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	Sans
Adapté à une pose murale	Oui
Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Pose possible sur barres profilées	Oui
Tension de sortie réglée	Oui
Tension d'alimentation	217V - 253V
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	217V - 253V
Capacité des bornes	1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Sans halogène	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Puissance de sortie	2A
Adapté à un montage sur rail	Non
Type de tension d'alimentation	AC
2ème sortie secondaire pour tension DC	48V - 48V
SIL conformément à IEC 61508	Sans
Tension de sortie CC	48V - 48V
Pose directe possible	Oui
Type de bornes	Raccordement à vis
Stabilisé	Non
Entre axe de fixation horizontale	150mm - 150mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Tension de sortie ajustable	Non
Entre axe de fixation verticale	220mm - 220mm
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - +40°C
Consommation	172.5VA
Profondeur	200mm
Largeur	290mm