

## 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                                   |
| Indice de protection (IP)                            | IP30                                    |
| Niveau de performance selon EN ISO 13849-1           | Sans                                    |
| Adapté aux fonctions de sécurité                     | Oui                                     |
| Convient pour montage sur barres profilées           | Oui                                     |
| Tension de sortie réglée                             | Oui                                     |
| Tension d'alimentation assignée à CA 50 Hz (Min-Max) | 217V - 253V                             |
| Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (Min-Max) | 217V - 253V                             |
| Capacité des bornes (Min-Max)                        | 1.5mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup> |
| Protégé contre les courts-circuits                   | Oui                                     |
| Type de borne  | Borne à vis                             |
| Mode de pose   | Saillie                                 |
| Sans halogène  | Oui                                     |
| Courant de sortie max. 1                             | 2A                                      |
| Adapté à un montage sur rail                         | Non                                     |
| 2ème sortie secondaire pour tension DC (Min-Max)     | 48V - 48V                               |
| Type de tension d'alimentation                       | AC                                      |
| SIL conformément à IEC 61508                         | Sans                                    |
| 1ère sortie secondaire pour tension DC (Min-Max)     | 48V - 48V                               |
| Montage direct possible                              | Oui                                     |
| Stabilisé  | Non                                     |
| Finition du raccordement électrique                  | Raccordement à vis                      |
| Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)          | 150mm - 150mm                           |
| Tension de sortie ajustable                          | Non                                     |
| Conforme à la Réglementation pile ou batterie        | Oui                                     |
| Entre axe de fixation verticale (Min-Max)            | 220mm - 220mm                           |
| Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)  | -5°C - +40°C                            |
| Consommation d'énergie                               | 172.5VA                                 |
| Profondeur   | 200mm                                   |
| Montage mural  | Oui                                     |
| Largeur  | 290mm                                   |