



# Alimentation secourue AES 56V sortie 4A 200W

Réf: 348105



## 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 56Vcc et puissance 200W
  Courant de sortie maximal en continu : 4A

- 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 42Vcc

## Produits associés et accessoires

Alimentation secourue AES 56V sortie 4A 200W

Réf : 348105

### Pièces détachées

Références

386019





# Alimentation secourue AES 56V sortie 4A 200W

Réf : 348105

# Caractéristiques techniques

Puissance dissipée	200W
Hauteur	408mm
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	217V - 253V
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz	217V - 253V
Capacité des bornes	1.5mm² - 6mm²
Protégé contre les courts-circuits	Oui
Type de borne	Borne à vis
Mode de pose	Saillie
Sans halogène	Oui
Courant de sortie max. 1	4A
Adapté à un montage sur rail	Non
2ème sortie secondaire pour tension DC	56V - 56V
Type de tension d'alimentation	AC
SIL conformément à IEC 61508	Sans
1ère sortie secondaire pour tension DC	56V - 56V
Montage direct possible	Oui
Stabilisé	Non
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Tension de sortie ajustable	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - +40°C
Consommation d'énergie	460VA
Profondeur	224mm
Montage mural	Oui
Largeur	408mm