



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 (Min-Max)	217V - 253V
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (Min-Max)	217V - 253V
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5mm ² - 6mm ²
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 (Min-Max)	56V - 56V
Type de tension d'alimentation	AC
SIL conformément à IEC 61508	Sans
1ère sortie secondaire pour tension DC (Min-Max)	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
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - +40°C
Consommation d'énergie	460VA
Profondeur	224mm
Montage mural	Oui
Largeur	408mm