



# Alimentation secourue AES 24V sortie 4A 100W

Réf: 324101



### Caractéristiques produit

- Caractéristiques de sortie : tension 24V et puissance 100W
  Courant de sortie maximal en continu : 3,65A (4A pour une courte période)

### Produits associés et accessoires

Alimentation secourue AES 24V sortie 2A 50W

Réf: 324100

### Pièces détachées

Références

386003





# Alimentation secourue AES 24V sortie 4A 100W

Réf : 324101

# Caractéristiques techniques

Puissance dissipée	100W
Hauteur	248mm
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	1.5mm <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	4A
Adapté à un montage sur rail	Non
2ème sortie secondaire pour tension DC	24V - 24V
Type de tension d'alimentation	AC
SIL conformément à IEC 61508	Sans
1ère sortie secondaire pour tension DC	24V - 24V
Montage direct possible	Oui
Stabilisé	Non
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Entre axe de fixation horizontale	176mm - 176mm
Tension de sortie ajustable	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale	190mm - 190mm
Temperature d'utilisation /d'installation	-5°C - +40°C
Consommation d'énergie	172.5VA
Profondeur	126mm
Montage mural	Oui
Largeur	322mm