



Alimentation secourue AES 24V sortie 4A 100W

Réf : 324101



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

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 (Min-Max)	217V - 253V
Tension d'alimentation assignée à CA 60 Hz (Min-Max)	217V - 253V
Capacité des bornes (Min-Max)	1.5mm ² - 2.5mm 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)	24V - 24V
Type de tension d'alimentation	AC
SIL conformément à IEC 61508	Sans
1ère sortie secondaire pour tension DC (Min-Max)	24V - 24V
Montage direct possible	Oui
Stabilisé	Non
Finition du raccordement électrique	Raccordement à vis
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	176mm - 176mm
Tension de sortie ajustable	Non
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	190mm - 190mm
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - +40°C
Consommation d'énergie	172.5VA
Profondeur	126mm
Montage mural	Oui
Largeur	322mm