

24 V ou 48V ALE244810



CODE EAN: 3760244880932

PRATIQUE : Tension de sortie 24V (Aj. 23,5 à 28,6 V) ou 48 Volts (Aj. 47 à 57,2 V).

UNIVERSELLE: Entrée primaire de 198 à 440 V. PUISSANTE: cumul de n (mise en parallèle active) REDONDANCE: fonction intégrée - sans option

GAIN D'ESPACE - ECONOMIE de CABLAGE

DIAGNOSTIC: Alerte par relais d'état.

RENDEMENT : jusqu'à 93% (économie coût et énergie) Correcteur du facteur de puissance ACTIF (PFC) intégré.

PROTEGEE: contre les courts-circuits. **FACILE:** Montage direct sur rail DIN.

Borniers débrochables doublés en sortie.

POWER BOOST : Délivre 20% de courant en plus pendant une seconde. Pas besoin de

une seconde. Pas besoin de surdimensionner l'installation

240 WATTS

24 V (Aj. 23,5 à 28,6 V) - 10 A

ou

48V (Aj. 47 à 57,2 V) - 5A

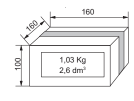
REDONDANCE

MODE PARALLELE ACTIF











Caractéristiques techniques

Tension

- Sorties flottantes sur borniers doubles débrochables.
- Section maximum du fil : 2,5mm² (AWG12).
- Tension de sortie : configurable 24 V (adj. 23,5à 28,6 V) ou

48 V (adj. 47 à 57,2 V)

- Régulation : < 10 mV pour une variation de charge de 10 à 90 %.
 - < 5 mV pour une variation secteur de 198 V à 440 V.
- Ondulation : < 10 mV efficace comprenant :
 - < 10 mV crête à crête du signal à 100 Hz
 - < 60 mV crête à crête des pics de commutations
- Temps de maintien : 25 ms à 50 % de charge et 18 ms à 100 %

(secteur à 198 V)

• Visualisation : Led verte "DC OK - alimentation en fonctionnement"

Led jaune "sélection de la tension de sortie"

• Relais d'état : contact sec, 120 VAC (30 VDC) 1 A, sur bornier

débrochable pour fils de 1,3 mm² (AWG16)

Intensité

• I maxi : en 24 V :

11,5 A au court-circuit 10 A à 24 V, 8.6 A à 28 V

: en 48 V :

5,75 A au court-circuit 5 A à 48 V, 4,3 A à 56 V

Puissance

• Puissance constante de sortie : 240 W.

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur le circuit primaire, par fusible interne.
- Contre les échauffements excessifs par disjonction.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Conforme aux normes EN 61010-1, EN61010-2-201 et EN62368-1.
- CEM : Conforme aux normes EN 61000-3-2, EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4.
- Sécurité : Classe I.
- Categorie de surtension : II ; Degré de pollution : 2.
- Altitude de fonctionnement : < 2000 m.
- Indice de protection : IP 20.
- Température d'utilisation : -25 à +70 °C, derating 6W/°C à partir de 50°C.
- Alimentation : Secteur 220-400 VAC (198 à 440 Volts), 50/60 Hz.
- Entrée secteur : Bornier 3 plots débrochable, pour fils de 2,5 mm²

(AWG12).

- Consommation : 270 W maxi.
- Facteur de puissane: PFC ACTIF intégré
 Rigidité diélectrique: 4500 VAC entre entrée et sortie.

2500 VAC entre entrée et chassis.

• Présentation : Boîtier métal avec plastron.

• Fixation : Clips rail DIN symétrique intégré au coffret.

Mise en parallèle/Redondance

- Bus de contrôle (1 conducteur) sur bornier double débrochable, pour fils de 1,3 mm² (AWG16)
- Fonction redondance (N+1) intégré avec OU actif (OR-ing)

