

Bloc d'alimentation universel EA-STT 2000B

Code : 510436 EA STT 2000B-3

Code : 510437 EA STT 2000B-4,5

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/09-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

- Approprié pour une utilisation dans le domaine scolaire et de la formation
- Adapté pour des applications industrielles et du système
- Conçu pour les ateliers et la formation
- Transformateur réglable séparément
- Tension de sortie : 0...260V AC et 0...32V DC
- Tensions de sortie supplémentaires : 3V / 12V / 18V / 24V / 230V AC
- Courants de sortie : 2A, 3A, 4,5A et 0...5 A
- Affichage à trois chiffres pour la tension et l'intensité
- Boîtier fermé au-dessus et en-dessous
- Prises de sortie sécurisées
- Facteur de marche 100%
- Normes de sécurité EN 61010, EN 60950 et CEM EN 61326

Général

LE EA-STT 2000-3 ou 4,5 est un transformateur réglable isolé avec une sortie de 0...260 VAC et une capacité de charge allant jusque 1200 VA.

Données techniques	EA-STT 2000 B 3,0	EA-STT 2000 B 4,5
Tension d'entrée	230V AC \pm 10%	230V AC \pm 10%
Fréquence d'entrée	50/60 Hz	50/60 Hz
Sortie 1	0...260V AC, 3 A	0...260V AC, 4,5 A
Norme de sécurité	EN60950	EN60950
Température de fonctionnement	0...40 °C	0...40 °C
Humidité relative	0...95%, non condensée	0...95%, non condensée
Dimensions (l x h x p)	237 x 178 x 265 mm	237 x 178 x 265 mm
Poids	31 kg	31 kg