



# TDK·Lambda

### Points clés produit

- Sauvegarde les données pendant de brèves interruptions de tension AC à l'entrée
- Utilise des condensateurs électrolytiques pour stocker l'énergie
- Pas de batterie à entretenir
- Peut également fournir une capacité de puissance de crête

### **Specifications essentielles**

- Courant nominal 20A, entrée 12, 15 ou 24 V
- 380ms de temps de retenue supplémentaire à 448W
- Marche/arrêt à distance pour arrêter tout déchargement dangereux
- Montage en parallèle possible

# **Applications typiques**

- Fabrication semi-conducteurs
- Contrôle de processus
- Machines industrielles
- Équipement de Test et Mesure

### **Product Highlights**

- Prevents data loss during brief AC input losses
- Uses electrolytic capacitors to store energy
- No batteries to service or maintain
- Can also provide peak power capability

## **Key Specifications**

- 20A current rating, 12, 15 or 24V input
- 380ms additional hold-up time at 448W
- Remote on/off to stop unsafe discharging
- Parallel capable

## **Typical Applications**

- Semiconductor fabrication
- Process control
- · Industrial machinery
- Test and measurement equipment

For more information about TDK-Lambda: www.emea.lambda.tdk.com