

## EPS External Bypass Switch 3000RM

### Vorteile:



- ✓ unterbrechungsfreie Umschaltung der Last von USV-Strom auf Netzstrom und umgekehrt
- ✓ nimmt USV-Anlage physikalisch aus dem System
- ✓ ermöglicht Wartung und Tausch der USV-Anlage bei laufendem Serverbetrieb
- ✓ vertiefte Ausführung speziell für den Einbau in Serverracks
- ✓ Netzzuleitung, Verbraucher und USV-Anlage werden direkt über IEC Buchsen bzw. Stecker angeschlossen
- ✓ Für alle USV-Systeme bis 3000VA, 230V/16A

### Technische Daten

- 3000 VA, 16A/230VAC
- Wandgehäuse, Ausführung in Kunststoffgehäuse
- 1\* IEC 16A C19 Einbausteckdose für Netzkabel
- 4\* IEC 16A C20 Einbaustecker für Verbraucherabgang (Last)
- 1\* IEC 16A C19 Einbausteckdose für USV Zuleitung
- 1\* IEC 16A C20 Einbaustecker für USV Abgang
- UltraFastSwitch (mit Aufziehschaltwerk) für absolut sicheres Umschalten

[www.eps.at](http://www.eps.at)