

## Easy UPS 3L: Schneider Electric stellt Dreiphasen-USV für Industrieanwendungen vor

- **3-phasige Doppelwandler-USV mit externem Batterie-Anschluss für Kapazitäten bis 600 kVA (400V)**
- **Ideal für Zweck- und Gewerbebauten und industrielle Anwendungen**
- **Unterstützt Fernüberwachung via EcoStruxure von Schneider Electric**

**Ratingen, 14. Juli 2020** – Der führende Spezialist für die digitale Transformation im Bereich Energiemanagement und Automatisierung, Schneider Electric, erweitert sein Angebot an 3-phasigen USV-Anlagen. Die neue Easy UPS 3L Doppelwandler-USV (VFI-SS-111) ergänzt ab sofort den mittleren Leistungsbereich der Easy-UPS-Serie. Sie ist in den Leistungsgrößen 500 oder 600 kVA (400V) erhältlich und bietet zuverlässigen Schutz für mittlere und große Gewerbe- und Zweckbauten, Rechenzentren sowie für industrielle USV-Anwendungen.

Mit ihrer kompakten Stellfläche, dem optionalen 4-fachen Parallel-Design mit bis zu 2,4 MW kombinierter Leistung und ihrem robusten Aufbau sichert die Easy UPS 3L kritische Anwendungen in einer Vielzahl von Umgebungen. Die Doppelwandler-Technik schützt zuverlässig vor Schäden durch Stromausfälle, Überspannungen und Spannungsspitzen. Mit einem Wirkungsgrad von bis zu 96 Prozent im Doppelwandler-Modus arbeitet das USV-System zudem effizient und kostenschonend. Dank einem breiten Batteriespannungsfenster unterstützt die Anlage eine flexible Batteriekonfiguration, etwa mit externen Batterieschränken. Ergänzend dazu ermöglicht die Easy UPS 3L auch eine Überwachung über die EcoStruxure Monitoring-Lösung von Schneider Electric und lässt sich dadurch einfach konfigurieren und warten.

„Die Kombination aus hervorragenden technischen Leistungsdaten, einem fehlertoleranten Parallel-Design und kompakten Maßen macht die Easy UPS 3L zur idealen Wahl für maximale Geschäftskontinuität, egal ob in der Fertigung oder im Elektroraum“, so Mustafa Demirkol, Global VP, 3-Phasen-USV Offer Management & Marketing, Schneider Electric. „Die Anlage lässt sich leicht konfigurieren und ist einfach zu bedienen. Durch die Erweiterung des Easy-UPS-3-Phasen-Sortiments erfüllt Schneider Electric ein wichtiges Marktbedürfnis nach einfach zu installierenden und zuverlässigen USV-Lösungen, die für mehr Sicherheit, Effizienz und Verfügbarkeit im vernetzten Unternehmen von heute sorgen.“

### Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Telefon: +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Mobil: +49 (0) 172 217 93 86  
thomas.hammermeister@se.com

### Pressekontakt

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tel: +49 (0) 261 96 37 57 24  
shommer@riba.eu

Beim Kauf einer Easy UPS 3L profitieren Kunden zusätzlich vom global verfügbaren Inbetriebnahme-Service sowie dem starken lokalen Partnernetzwerk von Schneider Electric. Der Inbetriebnahme-Service ist im Preis inbegriffen und stellt sicher, dass das USV-System ordnungsgemäß und sicher konfiguriert ist.

## Über Schneider Electric

Wir bei Schneider glauben, dass der **Zugang zu Energie und digitaler Technologie** ein grundlegendes Menschenrecht ist. Wir befähigen alle, **ihre Energie und Ressourcen** optimal zu nutzen, und sorgen dafür, dass das Motto „**Life Is On**“ gilt – überall, für jeden, jederzeit.

Wir bieten **digitale Energie- und Automatisierungslösungen** für **Effizienz und Nachhaltigkeit**. Wir kombinieren weltweit führende Energietechnologien, Automatisierung in Echtzeit, Software und Services zu integrierten Lösungen für Häuser, Gebäude, Datacenter, Infrastrukturen und Industrie.

Unser Ziel ist es, uns die unendlichen Möglichkeiten einer **offenen, globalen und innovativen Gemeinschaft** zunutze zu machen, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe** und unseren Werten der **Inklusion und Förderung** identifiziert.

[www.se.com](http://www.se.com)

### Unternehmenskontakt für Medien

Schneider Electric  
Thomas Hammermeister  
Telefon: +49 (0) 2102 404 – 94 59  
Mobil: +49 (0) 172 217 93 86  
thomas.hammermeister@se.com

### Pressekontakt

Riba Business Talk GmbH  
Sascha Hommer  
Tel: +49 (0) 261 96 37 57 24  
shommer@riba.eu