

INFRASTRUKTUR UNTER KONTROLLE INTELLIGENTE POWER-MANAGEMENT-LÖSUNGEN

- Verfügbarkeit sichern
- Flexibilität genießen
- Infrastrukturmanagement automatisieren

Eigenschaften	RP3000	RP2000	RP1500	RP1000	RP100
Einzeltopfmessung	Ja		Ja		
Schaltfunktion EIN/AUS	Ja	Ja			
Bistabile Relais	Ja	Ja			
SNMP-Hardware	Ja	Ja	Ja	Ja	
Phasenmessung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



SMART RACKPOWER

- PDU mit lokalem, digitalem 2,8"-Touchscreen und IP-Netzwerk-Anschluss
- Messung aller wichtigen Daten mit einer Genauigkeit von $\pm 1\%$
- Stromstärke (A), Spannung (Volt), Leistung (kW), Leistungsaufnahme (kWh) und Leistungsfaktor des gesamten Stromverteilers
- Hot-Plug-fähiger Messkontroller und im Einsatz austauschbares Netzteil
- Ein- und dreiphasiger Betrieb für unterschiedliche Netzspannungen

SMART UMGEBUNGSÜBERWACHUNG UND SICHERHEIT

- Breites Portfolio an Automatic Transfer Switches (ATS)
- RackPower Manager Software ermöglicht die zentrale Fernverwaltung der PDUs mit unterschiedlichen Benutzergruppen



SMART RACKPOWER

IP-Gateway (SNMP)

Der Hot-Plug-fähige IP-Gateway ermöglicht den IP-Fernzugriff auf die PDUs mithilfe einer einzelnen IP-Adresskette. Für den Zugriff auf bis zu 16 durch Daisy-Chaining verbundene PDUs wird nur ein einziger IP-Gateway benötigt. So lässt sich die Anzahl der Datenports und Netzwerk-IP-Adressen reduzieren.

Hot-Swap-fähiger Messkontroller

Im Betrieb austauschbarer RMS-Stromzähler mit 2,8" großem Farb-LCD-Display und Touchscreen-Funktion

Farbiges Gehäuse

Einfache Methode zur Verbesserung des Kabelmanagements und zur Visualisierung der Spannungsquellen. Ermöglicht bei Bedarf die Unterscheidung von Stromkreisen (A und B).

Schutz

Thermische, rücksetzbare Sicherung oder Trennschalter

Spannungseingang unten

Ein- oder dreiphasig mit länderspezifischer Spannung. Anschlusskabel von oben auf Anfrage.

Verschiedene Steckereinsatzkonfigurationen

Mehrere unterschiedliche Steckereinsätze auf einer PDU möglich. C13-, C19-, Nema-, Schuko-, UTE- und BS-Einsätze erhältlich.

Bistabile Relais

Schaltfunktion einzelner Ausgänge über bistabile Relais. Ausgänge bleiben betriebsbereit, aber spannungsfrei.

Im Betrieb austauschbares Netzteil

IP-Gateway (SNMP)

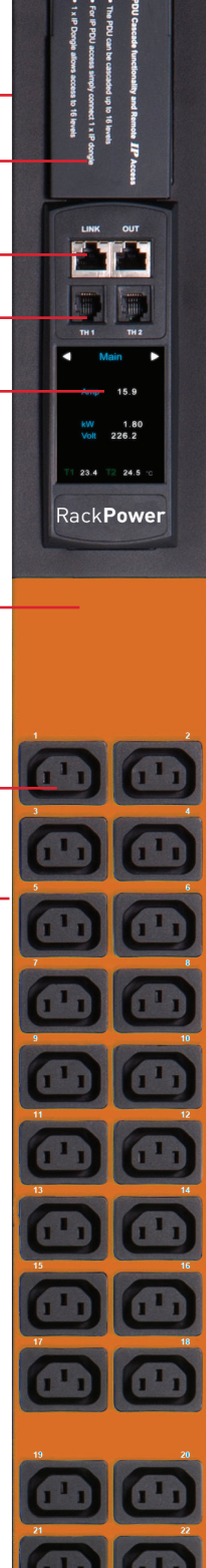
Ports für Umgebungssensoren

Hot-Swap-fähiger Messkontroller


Farbiges Gehäuse


Mehrere Steckereinsatzkonfigurationen

Bistabile Relais



Weitere Informationen finden Sie unter: nvent.com/SCHROFF

Nordamerika

Alle Standorte

Tel. +1.763.422.2661

Europa

Deutschland

Tel. +49.7082.794.0

Frankreich

Tel. +33.3.88.90.64.90

Polen

Tel. +48.22.209.98.35

Assago, Italien

Tel. 39.02.5776151.224

Asien/Pazifik

Volksrepublik China

Tel. +86.21.2412.6943

Singapur

Tel. +65.6768.5800

Japan

Tel. +81.45.476.0271

Naher Osten & Indien

Vereinigte Arabische Emirate

Tel. +971.4.37.81.700

Indien

Tel. +91.80.6715.2001

Türkei

Tel. +90.216.250.7374