

INFRASTRUCTURE MAÎTRISÉE SOLUTIONS INTELLIGENTES DE GESTION DE L'ALIMENTATION

- Assurez la continuité opérationnelle
- Profitez de la flexibilité
- Automatisez la gestion de votre infrastructure

Caractéristiques	RP3000	RP2000	RP1000	RP1000	RP100
Mesure des sorties	Oui		Oui		
Commutateur de sortie MARCHE/ARRÊT	Oui	Oui			
Relais de verrouillage	Oui	Oui			
Matériel SNMP	Oui	Oui	Oui	Oui	
Mesure de niveau de prise	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui



MULTIPRISE INTELLIGENTE

- PDU avec écran numérique tactile 2,8 pouces et connectivité réseau IP
- Toutes les mesures qu'il vous faut avec une précision de +/-1 % :
- Courant (AMP), tension (Volt), puissance (kW), consommation d'énergie (kWh) et facteur de puissance de l'ensemble du PDU
- Appareil de mesure enfichable à chaud et alimentation remplaçable sur site
- Entrées monophasées et triphasées adaptées aux tensions du pays

SÉCURITÉ ET SURVEILLANCE INTELLIGENTES DE L'ENVIRONNEMENT

- Gamme complète de Commutateurs de Transfert Automatiques (CTA)
- Logiciel de gestion RackPower offrant une plate-forme centralisée de gestion à distance pour les PDU dans des groupes d'accès à IP multiples



MULTIPRISE INTELLIGENTE

Passerelle IP (SNMP)

La passerelle IP enfichable à chaud fournit un accès IP distant à la PDU à l'aide d'une seule chaîne d'adresse IP. Une seule passerelle IP est nécessaire pour accéder à 16 PDU maximum sur un pont en guirlande, ce qui réduit le nombre de ports de données et d'adresses IP réseau.

Appareil de mesure remplaçable à chaud

Ampèremètre RMS remplaçable sur site avec affichage LCD couleur 2,8 pouces et fonction tactile.

Châssis coloré

Une manière simple d'améliorer la gestion du câblage et la visualisation des sources d'alimentation. Permet de différencier les alimentations primaires et redondantes (A & B) si besoin est.

Protection

Fusible ou disjoncteurs thermiques reconfigurables.

Entrée d'alimentation inférieure

Monophasée et triphasée avec tension spécifique au pays. Personnalisation de l'entrée d'alimentation supérieure sur demande.

Possibilités de configuration des prises

Plusieurs configurations pour chaque PDU individuelle. Prises C13, C19, Nema, Schuko, UTE et BS disponibles.

Relais à verrouillage

La commutation des prises est commandée par des relais à verrouillage/bistables, permettant aux prises de sortie de fonctionner en continu sans alimentation.

Module d'alimentation remplaçable sur site

Passerelle IP (SNMP)

Ports de capteurs environnementaux

Appareil de mesure remplaçable à chaud

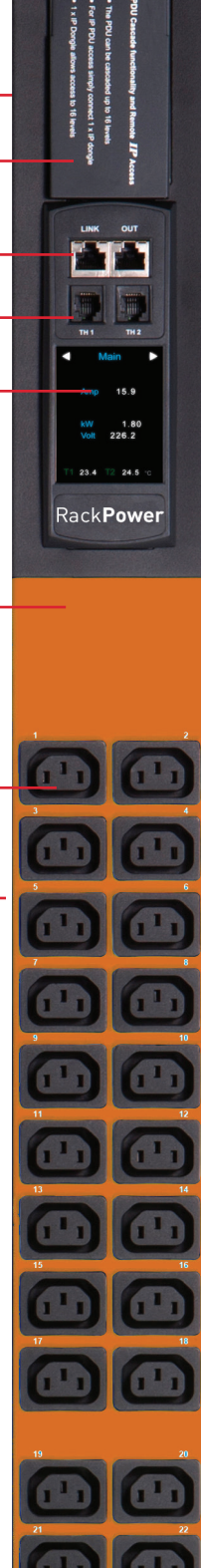


Châssis coloré



Possibilités de configuration des prises

Relais à verrouillage



Pour de plus amples informations, consultez : nVent.com/SCHROFF

Amérique du Nord

Tous les sites

Tél. +1.763.422.2661

Europe

Allemagne

Tél. +49.7082.794.0

France

Tél. +33.3.88.90.64.90

Pologne

Tél. +48.22.209.98.35

Assago, Italie

Tél. 39.02.5776151.224

Asie Pacifique

R.P. de Chine

Tél. +86.21.2412.6943

Singapour

Tél. +65.6768.5800

Japon

Tél. +81.45.476.0271

Moyen-Orient et Inde

Émirats Arabes Unis

Tél. +971.4.37.81.700

Inde

Tél. +91.80.6715.2001

Turquie

Tél. +90.216.250.7374



SCHROFF

Notre vaste portefeuille de marques :

nVent.com

CADDY

ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF

TRACER