

## PRÉSENTATION

Le PDU commuté propose des mesures de consommation électrique en temps réel et des alertes par e-mail et SNMP relatives à la tension, la puissance réelle, la puissance apparente, l'intensité et aux kilowatts/heure au niveau du rack et via une interface Web sécurisée ainsi que le contrôle des prises à distance. Ce PDU livre des informations importantes permettant à l'utilisateur d'équilibrer les charges, d'évaluer les tendances d'utilisation énergétique et de bénéficier d'une disponibilité maximale.

### Avantages

- Efficacité améliorée et coûts énergétiques réduits
- Gestion et optimisation de la capacité électrique
- Suppression des temps d'arrêt
- Opérations et temps d'intervention améliorés avec les PDU commutés
- Coût de possession réduit et ROI optimisé

### Référence :

VP8959EU3 Commuté, surveillance au niveau de l'unité EC

### Configuration électrique :

16A, 230V, 3,6kW

### Configuration physique :

66in / 1683 mm Vertical

### Récapitulatif produit : VP8959EU3 -

Commuté, surveillance au niveau de l'unité EC, évolutif, 16A, 230V, Vertical, (21) dispositifs de verrouillage CEI C13, (3) dispositifs de verrouillage CEI C19, C20, surveillance de l'alimentation d'entrée avec commutation des prises. Surveillance environnementale à l'aide de capteurs à distance en option. Connectivité Ethernet avec montage en série. Écran LED à haute visibilité locale. revêtement poudré noir.

## Spécifications et options

<b>Surveillance</b>	Surveillance de la puissance d'entrée avec commutation de prise. Surveillance environnementale à l'aide de capteurs à distance en option. Connectivité Ethernet avec montage en série. Écran LED à haute visibilité locale.
<b>Surveillance de l'entrée</b>	Surveillance phase (A) (kWh, W, VA, PF, V, A) Mesures électriques conformes à la norme ANSI C12.1 et CEI 62053-21 à des exigences de classe de précision de 1 %
<b>Gestion électrique à distance</b>	Commutation de prise individuelle avec délais définis par l'utilisateur et mise sous tension séquentielle en option
<b>Prise en charge VLC</b>	Oui
<b>Nombre d'entrées</b>	1
<b>Tension</b>	200-240V
<b>Courant</b>	16A
<b>VA par entrée (capacité de charge)</b>	3,6kW (230V)
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Protection contre la surintensité</b>	Aucune
<b>Commutateur</b>	Non
<b>Écran numérique à défilement/pivotant</b>	Oui
<b>Indicateurs - LED</b>	24
<b>Emplacement de la prise électrique</b>	Avant bas
<b>Type de prise</b>	Type de prise d'alimentation IEC60320 C20 (cordon vendu séparément)
<b>Nombre total de connecteurs/prises</b>	24
<b>Type de connecteur/prise n°1</b>	Prise U-Lock CEI C13
- Nombre sur l'avant	21
- ID couleur prise U-Lock	1 circuit = orange
- Style	Individuel
- Tension par connecteur/prise	230V

## Spécifications et options (suite)

<b>Type de connecteur/prise n°2</b>	Prise U-Lock CEI C19
- Nombre sur l'avant	3
- ID couleur prise U-Lock	1 circuit = orange
- Style	Individuel
- Tension par connecteur/prise	230V
<b>Connexion réseau</b>	Double Ethernet 10/100 Mbit/s
<b>Protocoles pris en charge</b>	DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RSTP, SSH, SMTP, SNMP (v1/v2c/v3), Syslog
<b>Format d'accès aux données</b>	CSV datalog, JSON API, JSON datalog
<b>Prise en charge de l'USB</b>	Oui
<b>Bouton « Réinitialisation de l'IP »</b>	Oui
<b>Bouton de redémarrage</b>	Oui
<b>Connexion série</b>	RS232 via RJ45
<b>Prises de connexion RJ pour capteurs à distance</b>	1 (jusqu'à 16 capteurs)
<b>Température de fonctionnement maximale</b>	50C / 122F
<b>Acier solide - Revêtement poudre</b>	Noir
<b>Configuration</b>	Zéro U
<b>7938 Kit de support pour montage en rack vertical</b>	Oui
<b>Matériel de montage sans outil - centre à espace central</b>	61,25in et 64,75in / 1556 mm et 1645 mm
<b>Garanties produits</b>	Garantie limitée de 5 ans si produit enregistré dans les 120 jours suivant l'achat, sinon garantie par défaut de 3 ans.
<b>Approbations d'agence/Certifications</b>	Conforme à la norme RoHS
<b>Approbations d'agence/Certifications</b>	Conforme à la norme CEI 60950-1 (certificat CB disponible)
<b>Approbations d'agence/Certifications</b>	Conforme aux normes EN 55032 et EN 55024
<b>Approbations d'agence/Certifications</b>	Marquage CE
<b>Dimensions du châssis (HxLxP)</b>	66,25in x 2in x 2,6in / 1683 mm x 51 mm x 66 mm

