

ePDU G3 d'Eaton

Simplifiez l'installation. Améliorez le fonctionnement. Maximisez le contrôle.



Powering Business Worldwide

Une distribution de l'énergie améliorée par Eaton

Les unités de distribution d'énergie montées sur bâti (PDU) ePDU® G3 d'Eaton® fournissent la meilleure distribution d'énergie de sa catégorie à l'équipement informatique (TI) monté sur bâti, permettant ainsi aux gestionnaires des centres de données et des TI de simplifier l'installation, d'améliorer le fonctionnement et de maximiser le contrôle de leur environnement. Nous offrons une gamme échelonnée de PDU montées sur bâti sous plusieurs formes avec des capacités allant de la distribution d'énergie de base à la gestion d'énergie avancée et au contrôle de précision conçu pour économiser du temps, de l'argent et réduire les risques.



1 Simplifiez l'installation

Les options d'installation flexibles facilitent l'installation de la boîte au bâti qui permet une configuration rapide et simple.

2 Améliorez le fonctionnement

Des fonctionnalités bien pensées et conviviales vous permettent de maintenir un temps de disponibilité continu, gagner en stabilité opérationnelle et surveiller votre environnement, ce qui réduit les coûts et améliore le rendement

3 Maximisez le contrôle

Les capacités de gestion avancées vous permettent de prendre le contrôle de votre environnement informatique pour économiser du temps, économiser de l'argent et réduire les risques, vous offrant ainsi la tranquillité d'esprit et la liberté de vous concentrer sur d'autres tâches essentielles.

Ce que cela signifie pour vous

Gagnez du temps

Eaton comprend à quel point vous êtes occupé. C'est pourquoi les ePDU G3 sont conçues pour s'installer rapidement et facilement dans votre environnement debâti. Avec un châssis léger en aluminium, des boutons de montage préinstallés et sans outil et des options de montage flexibles, vous pourrez facilement effectuer l'installation et vous concentrer sur d'autres tâches essentielles.

Économisez de l'argent

Un port réseau peut coûter entre 100 \$ et 500 \$. Ce coût s'accumule rapidement : dix environnements de bâti peuvent accumuler une grosse facture de 10 000 \$. Les ePDU G3 d'Eaton réduisent les coûts d'infrastructure réseau de 87,5 % en vous permettant de connecter en série jusqu'à économiser ainsi 8 750 \$ sur les coûts d'infrastructure de réseau lorsqu'elles sont appliquées à ce scénario.

Réduisez les risques

Les prises de sortie CEI intégrées maintiennent facilement les prises en place pour éviter une déconnexion accidentelle. Protégez votre équipement essentiel et évitez les temps d'arrêt en s'assurant que vos prises restent en place. La poignée est conçue pour s'y agripper et non se verrouiller en cas d'urgence. Si le serrage n'est pas suffisant, vous pouvez verrouiller vos prises en place à l'aide d'une attache de câble.

Gamme complète pour répondre à vos besoins

Les ePDU d'Eaton se distinguent par leur qualité, leur fiabilité et leur polyvalence. Elles offrent la meilleure distribution d'énergie de leur catégorie, de multiples technologies et une disposition de sorties pour chaque région.

Quelle technologie ePDU me convient le mieux?

Entrée de mesure de base ▬ ▬ ▬ ▬

Une solution de distribution d'énergie fiable et économique qui offre une protection des circuits de dérivation pour tous l'équipement connecté à votre bâti. Le format mince et les boutons de montage préinstallés facilitent la configuration.

Compteur de courant à la sortie ▬ ▬ ▬ ▬

Offre une surveillance au niveau de la sortie sans contrôle des sorties individuelles. Des capacités de surveillance accrues au niveau de la sortie vous permettent de calculer l'efficacité de la consommation énergétique de niveau 3 (PUE) pour obtenir une vision plus précise de votre consommation énergétique..

Haute densité ▬ ▬ ▬ ▬ ▬

Avec toutes les fonctionnalités auxquelles vous vous attendez des PDU de sortie gérées et mesurées montées sur bâti, la PDU HD montée sur bâti offre les avantages supplémentaires de la configurabilité, des nombres de sorties améliorés et des options de couleur. Conçue en pensant aux clients des centres de données, la PDU HD montée sur bâti offre jusqu'à 54 sorties par PDU et sorties à phase alternée per PDU and alternating phase outlets.

Entrée mesurée ▬ ▬ ▬ ▬

Les capacités de surveillance à distance permettent d'accéder à vos données d'alimentation quand vous le voulez, où que vous soyez. Surveillez votre équipement critique dans chaque section de sorties à code couleur à partir d'une seule interface

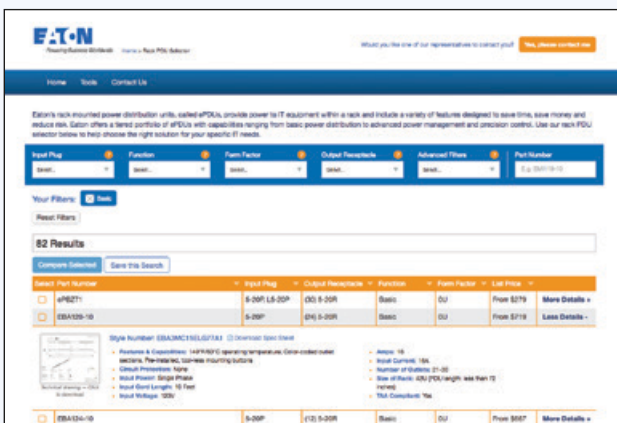
Gestion ▬ ▬ ▬ ▬ ▬

La gestion à distance, le contrôle et la surveillance au niveau de la sortie en font notre PDU montée sur bâti la plus perfectionnée. Profitez du redémarrage à distance de l'équipement connecté, de la mise hors tension des sorties inutilisées pour éviter toute utilisation non autorisée et de la mesure d'indicateur d'efficacité énergétique (PUE) de niveau 3 la plus précise.

Sélecteur de PDU monté sur bâti

Trouvez la PDU qui convient à vos besoins avec notre sélecteur de PDU montée sur bâti.

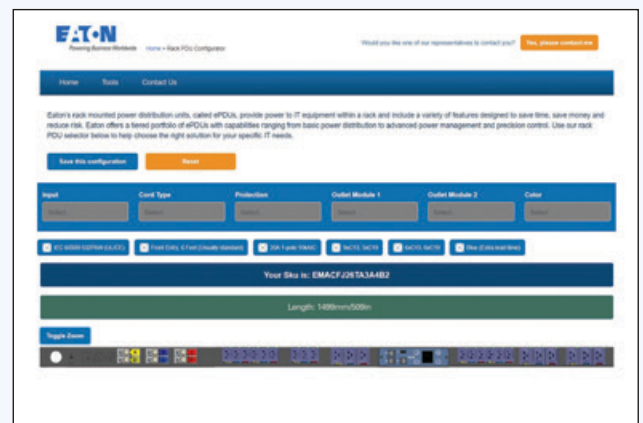
Consultez RackPDUselector.eaton.com/ pour plus de détails.



Configurateur de PDU montée sur bâti

Construisez la PDU dont votre centre de données a besoin avec notre configurateur de PDU HD montée sur bâti.

Consultez RackPDUselector.eaton.com/Configure pour créer votre propre PDU personnalisée.



Augmenter le niveau de contrôle

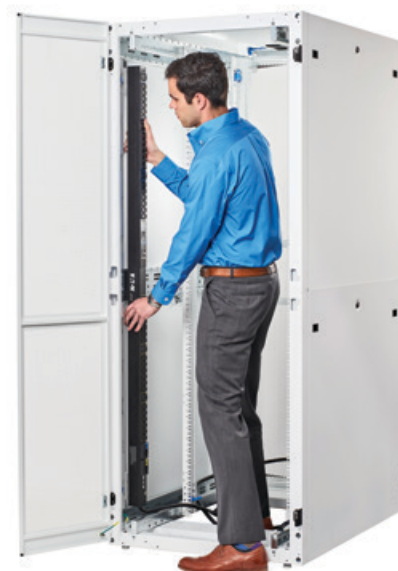
Les PDU G3 d'Eaton offrent une variété de capacités pour répondre aux besoins de votre environnement informatique. Ces PDU sont prêtes à être déployées dans n'importe quelle application, des armoires de réseaux pour petites et moyennes entreprises au centre de données d'entreprise, et elles sont livrées avec une garantie standard de 3 ans.

Caractéristique (valeur)	De base	Entrées mesurées	Compteur de courant à la sortie	HD Compteur de courant à la sortie	Gérée	HD Gérée
Simplifiez l'installation: Des options d'installation flexibles facilitent l'expérience du boîtier au bâti permettant ainsi une configuration simple et rapide, sans avoir recours à des outils ou à des électriciens.						
Châssis en aluminium de faible poids pour une installation facile	•	•	•	•	•	•
Le facteur de forme discret ne génère aucune interférence dans l'espace du rail	•	•	•	•	•	•
Boutons de montage sans outil avant l'installation	•	•	•	•	•	•
Les options de montage flexibles vous permettent de choisir votre méthode de montage préférée entre 0U ou 1U/2U	•	•	•	•	•	•
Améliorez le fonctionnement: Conçues pour les applications réelles, les PDU G3 comprennent des caractéristiques qui vous permettent de maintenir un temps de disponibilité continu, d'obtenir une stabilité opérationnelle et de surveiller votre environnement, tout en réduisant les coûts et en améliorant les performances.						
Les prises de sortie CEI intégrées empêchent les déconnexions accidentelles	•	•	•	•	•	•
Une température de fonctionnement élevée de 60 °C (140 °F) réduit les coûts de refroidissement tout en maintenant une fonctionnalité complète	•	•	•	•	•	•
Les sections de sortie à code de couleur simplifient l'équilibrage de charge	•	•	•	•	•	•
L'afficheur ACL avancé à haute résolution facilite la configuration et le dépannage de l'adresse IP	•	•	•	•	•	•
Le compteur remplaçable à chaud élimine les interruptions de courant de votre équipement informatique lors du retrait du compteur		•	•	•	•	•
Connectez en série jusqu'à huit unités sous une seule adresse IP, réduisant ainsi les coûts d'infrastructure de 87,5 %		•	•	•	•	•
Surveillez la consommation d'énergie avec une marge d'erreur de 1 % pour la mesure de la consommation		•	•	•	•	•
Mesure des phases et des sections pour équilibrer les charges et prévenir les surcharges		•	•	•	•	•
Mesure la consommation d'énergie à la sortie		•	•	•	•	•
Mesure l'indicateur d'efficacité énergétique (PUE) de niveau 3 pour optimiser la performance et l'efficacité du centre de données			•	•	•	•
Maximisez le contrôle: Les caractéristiques de gestion avancées vous permettent de prendre le contrôle de votre environnement informatique à un niveau très précis, vous donnant confiance dans la performance de vos équipements et la liberté de vous occuper de tâches beaucoup plus essentielles.						
Commutateur de sorties pour activer ou désactiver des prises individuelles à distance					•	•
Éteignez les sorties inutilisées pour contrôler toute utilisation non autorisée					•	•
La gestion de site à distance permet de gagner du temps lors des visites sur place					•	•
Le redémarrage de groupe pour l'alimentation A et B permet de gagner du temps en contrôlant les blocs d'alimentation groupés					•	•
Configurez vos unités: Faites passer la distribution de l'alimentation au niveau supérieur avec des PDU conçues par vous en pensant à votre centre de données.						
Les phases de sortie alternées facilitent l'accès visuel à l'équilibrage de charge et réduisent l'encombrement du cordon				•		•
Plusieurs options de couleurs de châssis facilitant l'identification des sources d'alimentation A et B				•		•
Jusqu'à 54 sorties par PDU fournit toute la distribution d'énergie nécessaire à votre application				•		•

Simplifiez l'installation

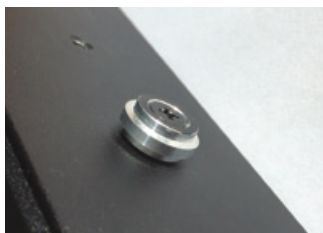
Châssis en aluminium léger

- Offre un châssis 30 % plus léger que l'acier, rendant chaque unité plus facile à installer
- Des coûts d'expédition inférieurs par rapport aux modèles concurrents fabriqués en acier
- Dissipe la chaleur pour une meilleure performance dans les environnements à haute densité
- Offre une meilleure conductivité électrique pour une mise à la terre électrique améliorée



Options de montage flexibles

- Plusieurs facteurs de forme vous donnent la flexibilité de choisir
 - Les modèles 0U sont montés verticalement à l'arrière de votre bâti, ce qui vous offre le plus grand nombre de prises et n'occupe pas votre précieux espace de bâti
 - Les modèles 1U/2U sont montés horizontalement dans l'espace U de votre bâti, offrant un encombrement réduit pour ceux qui ont moins d'équipement à alimenter
- Les pattes de fixation brevetées permettent plusieurs méthodes de montage
- Les boutons de montage latéral facultatifs permettent de monter l'ePDU G3 à une rotation de 90 degrés, évitant ainsi toute interférence avec les ventilateurs d'échange à chaud et les blocs d'alimentation



Boutons de montage préinstallés, sans outil

- Les boutons de montage sont préinstallés pour réduire le temps d'installation
- Les boutons à double face s'adaptent à différentes variations d'épaisseur de métal



Format à profil bas

La largeur de l'ePDU G3 a été optimisée pour un montage latéral, ce qui ne provoque aucune interférence dans l'espace du rail, de sorte que vous ne bloquez pas les ventilateurs d'échange à chaud ou les blocs d'alimentation. Certains modèles sont équipés de disjoncteurs à profil bas pour réduire les interférences lorsque l'ePDU G3 est montée avec des sorties face au rail (centre du bâti).

Améliorez le fonctionnement

Mesure la consommation d'énergie à la sortie

- **Obtenez des données** plus précises et détaillées en mesurant la puissance au niveau de la sortie
- **Obtenez une analyse** énergétique plus approfondie pour prendre des décisions éclairées et aider au déploiement efficace de l'équipement
- **Comparez** l'efficacité entre les fabricants et comprenez ce qui motive la consommation d'énergie afin de prendre des décisions intelligentes pour réduire la consommation d'énergie



À partir de l'écran du compteur, sélectionnez les sorties . . .

À partir de l'écran de sortie, sélectionnez une sortie spécifique à afficher . . .

Affichez les niveaux de puissance en direct pour la sortie sélectionnée

Sections de sorties à code de couleur

Les sections de sorties à code de couleur correspondent à un disjoncteur correspondant pour identifier facilement quel disjoncteur alimente les sorties correspondantes et empêcher une charge déséquilibrée qui déclencherait inutilement un disjoncteur.



Prises de sortie CEI intégrées

La prise de sortie brevetée CEI d'Eaton maintient les prises en place grâce à une poignée actionnée par levier intégrée à chaque sortie. Une fois que le levier s'enclenche en position de prise, la fiche est protégée contre les déconnexions accidentelles dues à des bosses ou des vibrations sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des cordons d'alimentation spéciaux. Utilisez une attache de câble pour verrouiller complètement la fiche en place.

Affichage de pixels ACL avancé avec capacité de remplacement à chaud

Les modèles 0U sont équipés d'un module eNMC (ePDU Network Management and Control) qui peut être remplacé sans avoir à éteindre votre bâti. Augmentez le temps de disponibilité tout en améliorant la facilité d'entretien et en économisant sur les appels de service inutiles. L'affichage des pixels piloté par menu permet une configuration et un dépannage faciles.



Module en cours de retrait sans couper l'alimentation de l'ePDU

Marge d'erreur de 1 % pour la mesure de la consommation



L'ePDU G3 offre une surveillance de l'alimentation de classe revenue d'un pour cent pour une plus grande précision dans les centres de données de facturation ou de colocation du service.

Mesurez efficacement la consommation d'énergie de toutes les sorties ou de toutes les sorties individuelles



Branchement en série de huit unités à partir d'une seule adresse IP

La nouvelle capacité brevetée en série d'Eaton permet à jusqu'à huit ePDU de partager la même connexion réseau et la même adresse IP. Contrairement aux PDU montées sur bâti des concurrents qui nécessitent une adresse IP dédiée pour une performance optimale, la technologie Eaton permet une réduction de 87,5 % des coûts d'infrastructure réseau.



PDU d'alimentation A et B partageant une connexion réseau par connexion en série

Mesure de la consommation d'énergie (PUE) de niveau 3

La mesure de la consommation d'énergie (PUE) est une méthode acceptée à l'échelle de l'industrie pour mesurer l'efficacité énergétique. La mesure au niveau de la sortie élimine les dispositifs en amont du calcul pour fournir une vision précise de l'efficacité de l'alimentation utilisée pour l'équipement informatique connecté. Les gestionnaires de centre de données préfèrent généralement le niveau 3 de la mesure de la consommation d'énergie pour le calcul le plus précis.

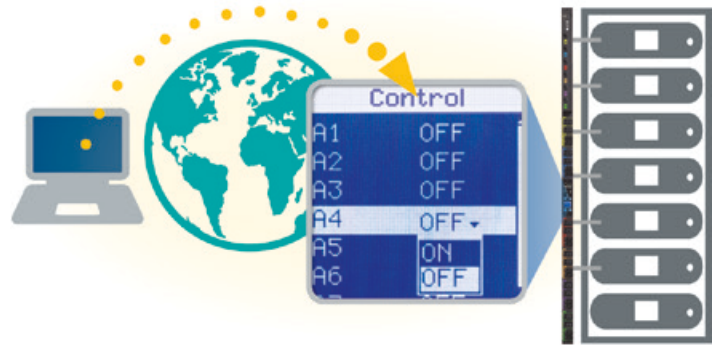
Mesure de la consommation d'énergie	Niveau 1 : De base	Niveau 2 : Intermédiaire	Niveau 3 : Avancé
Énergie de l'équipement informatique	Sortie de l'asc	Sorties PDU	Entrée d'équipement informatique
Énergie totale de l'installation	Entrées des services publics	Entrées des services publics	Entrées des services publics
Intervalles de mesure	Mensuel/hebdomadaire	Quotidien/horaire	Continu (15 minutes ou moins)

Pour obtenir une mesure de la consommation d'énergie de niveau 3, vous devez prendre des mesures au niveau de l'équipement informatique à des intervalles d'au moins 15 minutes.

Maximisez le contrôle

Gestion de site à distance

- Gérez les ePDU G3 à l'aide d'un navigateur Web ou par intégration SNMP dans l'outil DCIM ou un logiciel de surveillance, comme Intelligent Power Manager (IPM) ou Visual Power Manager (VPM) d'Eaton
- Simplifiez la gestion en utilisant la capacité en série pour gérer jusqu'à huit ePDU G3 avec une seule adresse IP
- Évitez les visites coûteuses sur les lieux en redémarrant et en surveillant l'emplacement à distance, ce qui vous donne plus de temps pour gérer d'autres tâches essentielles



ePDU 1U G3 prête pour le réseau

Commutateur de sorties

- Contrôlez les appareils à distance en mettant sous tension ou hors tension des sorties individuelles
- Économisez du temps et des coûts d'exploitation en redémarrant les machines à partir de votre centre de contrôle, évitant ainsi des visites coûteuses sur place

Éteint les sorties non utilisées

- Sécurisez et protégez votre environnement en éteignant facilement les sorties inutilisées
- Évitez de surcharger votre système si d'autres personnes branchent des appareils non autorisés



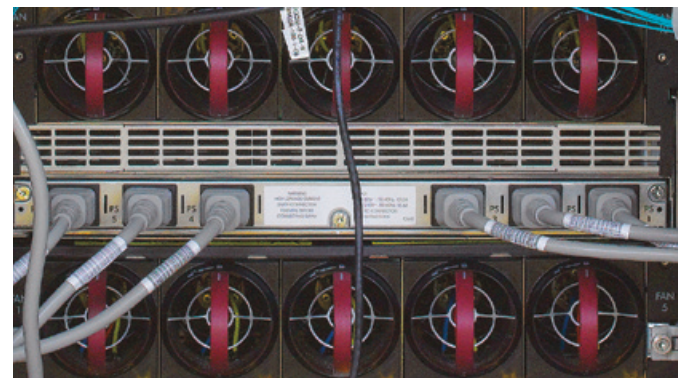
Le voyant DEL vert indique que l'appareil est sous tension et que le voyant rouge est éteint à la sortie



Le capuchon se fixe en place avec une attache de câble

Redémarrage groupé pour les sources d'alimentation A et B

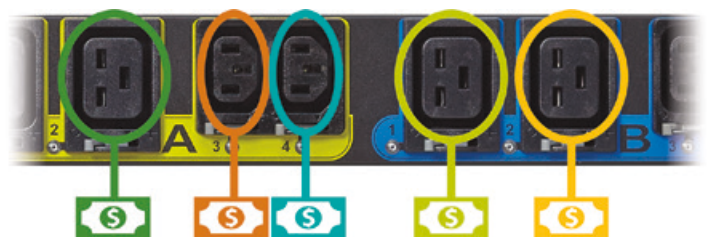
Lors de la connexion de plusieurs serveurs d'entrée source à une source d'alimentation A et B, la fonction de connexion en série vous permet de regrouper les blocs d'alimentation dans la PDU montée sur bâti. Par conséquent, toutes les alimentations électriques sont commandées par une seule action, ce qui permet de gagner du temps en redémarrant les serveurs avec deux à six blocs d'alimentation.



Serveur typique avec plusieurs entrées d'alimentation alimentées par deux ePDU

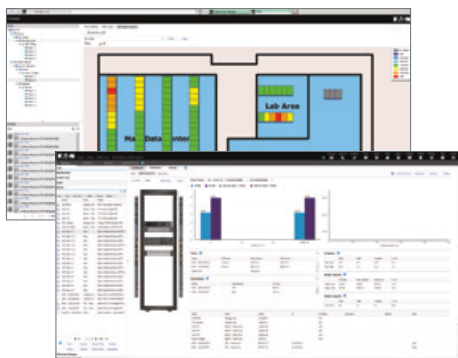
Exécuter la facturation du service et du client

La mesure prise à la sortie fournit un suivi énergétique au niveau du client et transforme la facturation d'énergie en un flux de revenus qui tient compte de l'utilisation réelle. De même, vous pouvez mesurer la consommation d'énergie par application et l'affecter à des divisions spécifiques à des fins de budgétisation ou pour justifier les coûts.



Chaque sortie peut être facturée séparément

Gérer les PDU montées sur bâti connectées au réseau



Visual Power Manager affiche les données en temps réel de la carte thermique et du tableau de bord



Surveillez à distance en tout temps, où que vous soyez

Les ePDU connectées au réseau d'Eaton vous permettent de visualiser et de gérer votre équipement à distance au lieu d'être physiquement présentes dans votre salle de serveurs ou votre centre de données. Pour les environnements plus petits, vous pouvez utiliser le serveur Web intégré et la fonction d'alerte par courriel pour vous connecter à l'aide d'un navigateur Web standard.

Pour une approche plus sophistiquée, les PDU d'Eaton s'intègrent facilement aux plateformes logicielles Intelligent Power Manager (IPM), Visual Power Manager (VPM) et Visual Capacity Optimization Manager (VCOM) d'Eaton, vous offrant les outils nécessaires pour surveiller et gérer l'alimentation dans votre environnement physique ou virtuel.

L'IPM est optimisé pour aider à automatiser votre environnement virtuel afin d'assurer le temps de disponibilité du système et est entièrement compatible

avec les plateformes de virtualisation de pointe de l'industrie, y compris VMware, Microsoft et Citrix.

Le **VPM**, idéal pour les grandes installations d'unité de distribution d'énergie (PDU) montée sur bâti et les grandes infrastructures d'alimentation distribuées, est un outil de surveillance robuste qui présente un affichage de carte de centre de données en direct pour un état de santé visuel à la minute et fournit des rapports intelligents, vous gardant complètement informé de l'état de votre environnement.

Le **VCOM** s'appuie sur l'ensemble de fonctionnalités de VPM et combine la surveillance et la gestion des données pour créer une solution logicielle DCIM complète et centralisée pour gérer les données sur les actifs, y compris les installations, les TI et la sécurité.

Logiciel	Nombre d'appareils pris en cha	Type de logiciel	Application	Coût
Navigateur Web/alertes par courriel	1–2	Serveur Web intégré	Placard de données ou petit réseau	Inclus
IPM d'Eaton	1 à 200	Interface serveur/Web	Petite à moyenne entreprise	Gratuit jusqu'à 10 nœuds
DCIM de tiers	50 à 1 000	Varie/données SNMP vers un tiers	Moyennes/grandes entreprises	Varie
Foreseer d'Eaton	100 à 1 000	Interface serveur/Web	Installation ou grande entreprise	Varie selon la taille
Eaton VPM	200–50,000+	Interface serveur/Web	Installation ou grande entreprise	Varie selon la taille
Eaton VCOM	200–50,000+	Interface serveur/Web	Installation ou grande entreprise	Varie selon la taille

Fournisseurs de solution Alliance approuvés

Eaton est le chef de file en matière de gestion d'énergie virtualisée et se différencie par les plus de 500 heures investies dans des tests de validation réalisés avec notre réseau de partenaires par alliance. Axés sur l'établissement de partenariats d'intégration et d'alliances, nous réalisons le gros du travail en validant notre offre de gestion de l'énergie sur les principales plates-formes informatiques du secteur afin d'offrir une efficacité et une fiabilité accrues



Accessoires



Boîtier RS d'Eaton

Que vous ayez une armoire de serveurs, une salle de serveurs ou un centre de données à locataires multiples, le nouveau boîtier RS d'Eaton offre une solution facile à configurer pour le stockage de l'équipement informatique. L'outil RS comprend moins de configuration, un montage optimisé pour la distribution de l'alimentation, des solutions de gestion de câbles flexibles et des dispositions de sécurité.

Le boîtier RS est conçu pour l'ePDU G3

Les densités de puissance croissantes d'aujourd'hui nécessitent des solutions flexibles de montage et de gestion des câbles d'unités de distribution d'énergie (PDU) montées sur bâti. Le boîtier RS offre ce qui suit :

- Plusieurs options de montage des unités de distribution d'énergie (PDU) montées sur bâti permettant une installation facile dès la sortie de la boîte pour les PDU sur bâti
- Les chemins de câbles en haut et en bas du boîtier peuvent accueillir de grands connecteurs et boucles de câble
- Supports de montage sans outil pour unité de distribution d'énergie (PDU) sur bâti avec gestion de câbles intégrée
- Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter Eaton.com/RSferfer

Surveillance environnementale

La sonde de surveillance environnementale en option se connecte au port série et vous permet de recueillir les lectures de température et d'humidité dans l'environnement du bâti pour la surveillance de données environnementales à distance. Vous pouvez aussi surveiller l'état de deux dispositifs de fermeture de circuit, comme les interrupteurs de porte.



Cordons de raccordement

Les cordons de raccordement C13 à C14 de 2, 4, 6 et 8 pieds d'Eaton vous offrent une solution rapide qui vous permet de répondre aux besoins de votre environnement.



N° de pièce	Description
EMP001	Sonde de surveillance environnementale
EMPDT1H1C2	Sonde de surveillance environnementale de 2e génération

*La sonde de surveillance environnementale EMPDT1H1C2 est compatible avec les PDU montées sur bâti Network-M2 et Eaton, y compris G3 (micrologiciel 4.x ou version ultérieure)

N ° de pièce	Description
010-0029	Cordon de raccordement C13 à C14 de 2 pieds
010-0028	Cordon de raccordement C13 à C14 de 4 pieds
010-0027	Cordon de raccordement C13 à C14 de 6 pieds
010-0025	Cordon de raccordement C13 à C14 de 8 pieds

	Numéro de catalogue	Facteur de forme	Prise d'entrée	Cordon (pi)	Disjoncteur	Courant	kW max.	Orises de sortie			Dimensions (H x L x P, po)
								C13	C19	Atre	
ePDU G3 Basic models selection guide	EBA301-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	30	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA311-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	42	0	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EBA308-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	0	0	(21) 5-20R, (6) L6-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA309-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	0	0	(39) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA302-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	30	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA312-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA303-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EBA313-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA310-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	(1) 5-20R	69,5 x 2,05 x 2,1
	EBA304-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA314-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA305-06	0U	CS8365	6	(3) 20A	40A	12,48	30	6	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EBA315-10	0U	CS8365	10	(3) 20A	40A	12,48	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA300-06	0U	CS8365	6	(2) 20A, (1) 30A	40A	14,4	24	4	(2) L6-30 P	69,5 x 2,05 x 2,1
	EBA306-06	0U	CS8365	6	(6) 20A	40A	14,4	21	12	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EBA307-06	0U	IEC60309 460P9	6	(6) 20A	48A	17,3	21	12	0	66,5 x 2,05 x 2,1
Guide de sélection des modèles d'entrées	EMI100-10	0U	5-15P	10	None	12A	1,44	0	0	(24) 5-15R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMIT08-10	1U	5-15P	10	None	12A	1,44	0	0	(8) 5-15R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI101-10	0U	L5-20P (5-20P adapter)	10	None	16A	1,92	0	0	(24) 5-20R	1,6 x 19 x 8
	EMIT09-10	1U	L5-20P (5-20P adapter)	10	None	16A	1,92	0	0	(8) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI102-10	0U	L5-30P	10	(2) 20A	24A	2,88	0	0	(30) 5-20R	1,6 x 19 x 8
	EMIU05-10	2U	L5-30P	10	(2) 20A	24A	2,88	0	0	(16) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI103-10	0U	C20 (L6-20 adapter)	10	None	16A	3,84	18	2	0	3,43 x 19 x 8,39
	EMIT10-10	1U	C20	10	None	16A	3,84	8	0	0	35,5 x 2,05 x 2,1
	EMI301-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	30	6	0	1,6 x 19 x 8
	EMI311-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI308-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	0	0	(21) 5-20R, (6) L6-20R	69,5 x 2,05 x 2,1
	EMI309-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	0	0	(39) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI318-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	30	6	(3) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI302-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	30	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI312-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI104-10	0U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	36	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMIT06-10	1U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	13	4	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EMIT07-10	1U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	18	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMIU06-10	2U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	12	4	0	1,6 x 19 x 8
	EMI303-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	0	1,6 x 19 x 8
	EMI313-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	42	0	0	3,43 x 19 x 8,39
	EMI310-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	(1) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI304-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	30	6	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EMI314-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	42	0	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI305-06	0U	CS8365	6	(3) 20A	40A	12,48	30	6	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI315-10	0U	CS8365	10	(3) 20A	40A	12,48	42	0	0	69,5 x 2,05 x 2,1
	EMI300-06	0U	CS8365	6	(2) 20A, (1) 30A	40A	14,4	24	4	(2) L6-30R	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI316-06	0U	CS8365	6	(6) 20 A	40 A	14,4	9	12	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMI317-06	0U	CEI60309 460P9	6	(6) 20 A	48 A	17,3	9	12	0	66,5 x 2,05 x 2,1

	Numéro de catalogue	Facteur de forme	Prise d'entrée	Cordon (pi)	Disjoncteur	Courant	kW max.	Orises de sortie			Dimensions (H x L x P, po)
								C13	C19	Atre	
Guide de sélection des sorties mesurées ePDU G3	EMO114-10	0U	L5-20P (5-20P adapter)	10	Aucun	16A	1,92	0	0	(24) 5-20R	63,10 x 2,05 x 2,56
	EMO108-10	0U	L5-30P	10	(2) 20A	24A	2,88	0	0	(24) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMO115-10	0U	C20 (L6-20 adapter)	10	None	16A	3,84	21	3	0	63,10 x 2,05 x 2,09
	EMO107-10	0U	L6-30P	10	None	24A	5,76	20	4	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO324-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO325-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO326-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO327-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO333-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	21	6	(1) 5-20R	72 x 2,05 x 2,56
	EMO328-10	0U	CS8365	10	(3) 20A	35A	12,6	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO329-06	0U	CS8365	6	(6) 20A	40A	14,4	12	12	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMO330-06	0U	IEC60309 460P9W	6	(6) 20A	48A	17,3	12	12	0	66,5 x 2,05 x 2,09
Guide de sélection des ePDU G3 gérées	EMA111-10	0U	5-15P	10	None	12A	1,44	0	0	(8) 5-15R	35,5 x 2,05 x 2,56
	EMA112-10	0U	5-15P	10	None	12A	1,44	0	0	(16) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMAT08-10	1U	5-15P	10	None	12A	1,44	0	0	(8) 5-15R	1,6 x 19 x 8
	EMAT09-10	1U	L5-20P (5-20P adapter)	10	None	12A	1,44	0	0	(8) 5-15R	1,6 x 19 x 8
	EMA113-10	0U	L5-20P (5-20P adapter)	10	None	16A	1,92	0	0	(8) 5-20R	35,5 x 2,05 x 2,56
	EMA114-10	0U	L5-20P (5-20P adapter)	10	None	16A	1,92	0	0	(24) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMA108-10	0U	L5-30P	10	(2) 20A	24A	2,88	0	0	(24) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMAU05-10	2U	L5-30P	10	(2) 20A	24A	2,88	0	0	(16) 5-20R	3,43 x 19 x 8,39
	EMA106-10	0U	C20 (L6-20 adapter)	10	None	16A	3,84	7	1	0	35,5 x 2,05 x 2,1
	EMA115-10	0U	C20 (L6-20 adapter)	10	None	16A	3,84	21	3	0	63,1 x 2,05 x 2,09
	EMAT10-10	1U	C20	10	None	16A	3,84	8	0	0	1,6 x 19 x 8
	EMA107-10	0U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	20	4	0	66,5 x 2,05 x 2,1
	EMA334-10	0U	L21-20P	10	None	16A	5,76	0	0	(24) 5-20R	63,1 x 2,05 x 2,56
	EMA324-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	24A	5,76	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA325-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	24A	5,76	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA339-10	0U	L15-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	21	3	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMA340-10	0U	L21-20P	10	(3) 20A	16A	5,76	21	3	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMAU07-10	2U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	16	0	0	3,43 x 19 x 8,39
	EMAU06-10	2U	L6-30P	10	(2) 20A	24A	5,76	12	4	0	3,43 x 19 x 8,39
	EMA326-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA327-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA333-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	21	6	(1) 5-20R	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA341-10	0U	L15-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	21	3	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMA342-10	0U	L21-30P	10	(3) 20A	24A	8,64	21	3	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMA328-10	0U	CS8365	10	(3) 20A	35A	12,48	18	6	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA343-10	0U	CS8365	10	(3) 20A	35A	12,48	21	3	0	66,5 x 2,05 x 2,09
	EMA329-06	0U	CS8365	6	(6) 20A	40A	14,4	12	12	0	66,5 x 2,05 x 2,56
	EMA330-06	0U	IEC60309 460P9W	6	(6) 20A	48A	17,3	12	12	0	66,5 x 2,05 x 2,56

Configurez votre propre PDU HD montée sur rackduselector.eaton.com/Configure

Eaton
Groupe Électrique
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, (Ohio) 44122
États Unis
Eaton.com

© 2021 Eaton
Tous droits réservés,
Imprimé aux États-Unis
BR155015FC / GG
Février 2021

Eaton, Intelligent Power et ePDU sont des marques déposées.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs