

ASC 5P compacte montée sur bâti d'Eaton

Continuité des activités et gestion avancée assurées pour les environnements d'informatique distribuée

Lorsque vous avez besoin d'une protection flexible et abordable pour l'équipement dans des environnements informatiques de pointe de réseau, ne cherchez pas plus loin que l'ASC 5P compacte montée sur bâti d'Eaton. S'inspirant de la réussite des plateformes 5P 1U et 2U, nous avons réduit l'empreinte, ajouté des sorties et offert plus de flexibilité pour les configurations de montage, tout en maintenant la fiabilité et l'efficacité de la plateforme 5P.

Flexibilité : La conception de l'ensemble de rails tout compris permet un montage mural, des options de montage à deux ou quatre montants et une facilité accrue de mise en œuvre dans de multiples applications.

Gérabilité : En intégrant le logiciel Intelligent Power® Manager d'Eaton, vous pouvez facilement surveiller et gérer les dispositifs d'alimentation de votre réseau.

Économie d'espace : En réduisant la profondeur de nos modèles 5P standard, le boîtier compact pour bâti 5P offre une protection de première qualité tout en préservant l'espace—idéal pour le montage mural et les espaces restreints.

Protection : La garantie d'Eaton, la meilleure de l'industrie, couvre l'ASC et les batteries pendant trois ans.

Durée de vie prolongée : La technologie exclusive ABM® d'Eaton aide à prolonger la durée de vie de la batterie de l'ASC



L'ASC 5P compacte montée sur bâti d'Eaton est dotée d'une profondeur plus courte que l'ASC 5P 1U, offrant un dégagement supplémentaire de 4 à 5 pouces.

EATON

Powering Business Worldwide

Gestion intelligente de l'énergie

L'ajout d'une carte réseau (network management card, NMC) permet à votre ASC de se connecter à un réseau Ethernet et à Internet, pour un contrôle et une surveillance en temps réel. Cela signifie que vous pouvez conserver l'historique des événements et sauvegarder des données pour l'analyse et les tendances de l'historique, réinitialiser des appareils protégés par l'entremise du protocole SNMP ou par le biais d'Internet, amorcer la migration en direct de machines virtuelles, envoyer des notifications à distance, envoyer des notifications et alertes par courriels ou par message texte, et plus. Une NMC permet également de s'intégrer aux plateformes de virtualisation les plus populaires de l'industrie et exécute des actions personnalisables, comme l'arrêt automatique en cas de panne.

En combinaison avec une NMC, la plateforme intelligente d'Eaton permet aux utilisateurs de :

- Simplifier les tâches grâce aux alertes avancées et à la résolution automatisée;
- Rendre les données exploitables grâce à une interprétation et des analyses évolutives et plus rapides;
- Voir au-delà de la consommation énergétique grâce aux visualisations d'infrastructures 3D;
- Prévoir les défaillances des composants d'alimentation grâce aux analyses en nuage.

Contrôler votre environnement

Généralement utilisé pour des raisons de sécurité, le port de mise hors tension à distance (remote power off, RPO) permet un contact à distance normalement ouvert ou normalement fermé pour indiquer à l'ASC de couper l'alimentation de tout le matériel connecté. Si la fonction de RPO est utilisée, l'ASC doit être redémarrée manuellement.

Le port de marche/arrêt à distance (remote on/off, ROO) vous permet d'éteindre l'ASC à distance et de le redémarrer automatiquement lorsque le contact à distance est réinitialisé. La fonction de marche/arrêt (ROO) est bien adaptée aux environnements à distance où des systèmes sont nécessaires pour contrôler l'état de l'ASC (marche ou arrêt). Le port peut également être programmé comme entrée de signaux à distance.

La gestion des sorties à distance permet un contrôle maximal de votre environnement, offrant des options de marche, d'arrêt et de redémarrage retardé par le biais des segments de charge.

Guide de sélection des modèles d'ASC 5C compacte montée sur bâti

Pour connaître toutes les spécifications, y compris les graphiques interactifs d'autonomie de la batterie, visitez le site Eaton.com/5PRM.

ASC 5P compacte montée sur bâti – modèles 120 V

Numéro du catalogue	Puissance nominale en VA/Watts	Entrée	Sortie	Dimensions (H x L x P, po)	Poids (lb)
5P750RC	750/600	5-15P	(10) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 16	31
5P1000RC	1000/770	5-15P	(10) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 16	33
5P1500RC	1440/1100	5-15P	(10) 5-15R	3.4 (2U) x 17.3 x 16	45.5

Aperçu du panneau arrière

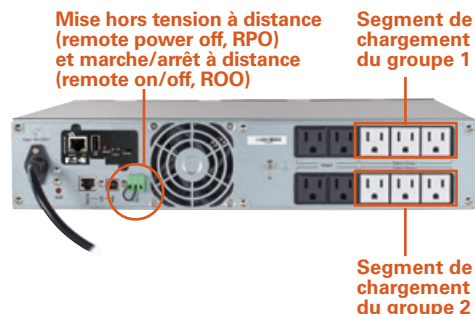
Modèles : 5P750RC, 5P1000RC et 5P1500RC



- 1 Cordon d'entrée 5-15P
- 2 Carte réseau Gigabit (optionnelle)
- 3 Port de communication et port USB série RS 232 (câble inclus)
- 4 Ports de mise hors tension à distance (RPO) et de marche/arrêt à distance (ROO)
- 5 Vis de mise à la terre
- 6 Sorties principales : (4) 5-15R (toujours activées)
- 7 Segment de chargement du groupe 1 : (3) Sorties gérées 5-15R
- 8 Segment de chargement du groupe 2 : (3) Sorties gérées 5-15R

Que contient la boîte

- ASC 5P compacte sur bâti
- Guide de démarrage rapide
- Lien du code QR vers le guide de l'utilisateur de l'ASC
- Carte d'information sur la sécurité
- Politique de protection de l'environnement d'Eaton
- Trousse de montage mural, à deux montants et à quatre montants avec vis de montage sur bâti
- Câble USB
- Câble RS-232



Partenaires par allians



Créer une solution complète

Description

Gestionnaire énergétique Intelligent Power Manager (IPM)

Vous permet de simplifier les tâches au moyen d'alertes avancées et d'une résolution automatisée.

Carte réseau Gigabit (Network-M2)

Le premier dispositif de connectivité ASC à répondre à la norme de cybersécurité UL 2900-2-2.

Sonde de surveillance environnementale (Environmental Monitoring Probe, EMP) 2e génération (EMPDT1H1C2)

Cette sonde nécessite une carte réseau et vous permet de recueillir des données de température et d'humidité et de recevoir des alertes.

Unité PDU à ATS montée sur bâti d'Eaton (EATS115)

Permet une commutation transparente des sources d'alimentation c.a. synchronisées hors phase en cas de panne de courant pour garantir que les blocs d'alimentation restent allumés pendant le transfert.

Service de contrôle à distance PredictPulse

Le pouvoir de la prévisibilité vous permet de prédire la défaillance des composants d'alimentation grâce à l'analyse en nuage.



Pour plus d'informations sur l'ASC 5P compacte montée sur bâti d'Eaton, visitez le site Eaton.com/5PRM