

Date 06/02/2015
Contact Laurent BADIALI - +33 0800336858

Les systèmes racks modulaires REC complètent l'offre Eaton dédiée aux infrastructures IT

Paris, France ... Eaton, le spécialiste de la gestion d'énergie, annonce aujourd'hui qu'il a complété son offre dédiée aux infrastructures IT avec le lancement des nouveaux racks IT série REC. Ces nouvelles unités, qui peuvent également être assemblées en configuration écoénergétique de confinement d'allée, élargissent la gamme de racks RE très prisés lancés début 2014, en disposant de l'intégralité des fonctions : roulettes, mise à la terre préinstallée, rails de positionnement modulables, marquages U et panneaux latéraux à dégagement rapide. Parmi les autres caractéristiques, figurent une augmentation de la hauteur, de la profondeur et de la capacité de charge, grâce à laquelle les armoires prêtes à l'emploi sont adaptées aux datacenters de petites, moyennes et grandes tailles.



« Les nouveaux racks IT Series REC avec possibilités de confinement d'allée ont été spécifiquement conçus à l'intention des revendeurs à forte valeur ajoutée et des intégrateurs de systèmes », explique Steven Wechter, Responsable Produit Eaton EMEA. « Ce système modulaire vise à accélérer et faciliter la conception, la fourniture et l'installation de solutions de confinement d'allée à base de racks ».

Disponible dans des hauteurs de 42U et 47U et des profondeurs de 1000 mm et 1200 mm, les armoires s'accompagnent d'une gamme complète d'accessoires pour racks, avec notamment la gestion de la ventilation et du câblage. Les racks peuvent être facilement assemblés en configuration de confinement d'allée, avec des doubles portes battantes en fin de rangée et des segments de plafond de 600 ou 800 mm de large, conçus pour des allées de confinement de 1200 mm de large.

La série REC constitue la base de la solution Eaton Intelligent Power lancée récemment, qui comprend des onduleurs, des PDUs, des logiciels de gestion de l'énergie et des services. Grâce à ce portefeuille de produits et services, les intégrateurs sont en mesure d'installer les équipements et logiciels IT de leur choix et de fournir à leurs clients des systèmes pleinement intégrés.

« Avec la série REC, Eaton propose désormais un ensemble très polyvalent de racks et de produits de confinement d'allée en complément de sa gamme d'onduleurs, PDUs, logiciels et services, afin de répondre aux exigences de ce secteur important », poursuit Steven Wechter.

La série REC vient compléter la gamme Eaton de solutions destinées aux infrastructures IT, qui comprend également les racks série RE destinée aux petites applications axées sur la valeur, et la série RP, systèmes d'armoires hautes performances dédiés aux applications de toutes dimensions.

Vous trouverez de plus amples informations sur la nouvelle Série REC à l'adresse : www.eaton.eu/RECseries

Pour en savoir plus sur les solutions Eaton de qualité de l'énergie, rendez-vous sur www.eaton.eu. Suivez-nous aussi sur notre compte Twitter @Eaton_UPS ou découvrez la page d'entreprise d'Eaton EMEA sur LinkedIn.

L'Electrical Sector d'Eaton est un acteur mondial majeur en contrôle et automatismes industriels ; en solutions de distribution, supervision et sécurisation de l'énergie ; en éclairage et sécurité ; en dispositifs de câblage ; en solutions pour les environnements difficiles et dangereux ; en services d'ingénierie. Grâce à son offre globale, Eaton est en mesure de relever les grands défis que pose actuellement la gestion de l'énergie électrique.

Eaton est une entreprise de gestion de l'alimentation énergétique dont le chiffre d'affaires a atteint 22 milliards \$ en 2013. Eaton propose des solutions à faible consommation d'énergie qui aident ses clients à gérer efficacement les alimentations électriques, hydrauliques et mécaniques et de façon plus économique, plus durable et plus sûre. Eaton emploie environ 103 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 175 pays. Pour plus d'information, veuillez consulter www.eaton.eu.

###