

Datum 3. November 2008
Kontakt Barbara Klumpp, Tel. 07841-604-102

Die innovative Eaton 9135: Bester Schutz für unternehmenskritische Systeme

ACHERN ...Mit der neuen Eaton 9135 aus der Powerware-Produktlinie – einer Weiterentwicklung der Powerware 9125 – passt die Eaton Corporation ihr USV-Angebot den steigenden Anforderungen unternehmenskritischer IT-Netzwerke und digitaler Anwendungen in der Anlagen- und Gebäudetechnik an. Die beiden Modelle mit 5 und 6 kVA Leistung bieten IT-, Rechenzentren- und Facility-Managern umfangreiche und leicht bedienbare unterbrechungsfreie Stromversorgungen, die Systeme zuverlässig vor kostspieligen Störungen und Spannungsausfällen schützen.



Die neue Eaton 9135

Auf nur drei Höheneinheiten im Rack bietet die Eaton 9135 zuverlässigen USV-Schutz mit Double-Conversion-Technologie bis zu 6 kVA Leistung. Damit eignet sie sich ideal für Anwendungen, in denen mittlere Leistung benötigt wird, wie etwa bei kleinen Datenzentren, Bank- und Sicherheitssystemen, Prozesskontrolle, Kassensystemen sowie in der Telekommunikation oder bei VoIP.

Die Energieeffizienz der IT-Infrastruktur gewinnt für Unternehmen zunehmend an Bedeutung. Die Eaton 9135 arbeitet im „Hocheffizienz-Modus“ mit einem Wirkungsgrad von bis zu 97 Prozent. Der damit deutlich verminderte Energieverbrauch sowie die geringere Verlustwärme reduzieren erheblich die Kosten für Strom und Kühlung.

„Eatons Entwicklungs- und Produktionsteams setzen sich bei der Entwicklung von Hochverfügbarkeitslösungen im Bereich der unterbrechungsfreien Stromversorgungen immer höhere Ziele, um die Bedürfnisse von IT-, Rechenzentrums- und Facility-Managern zu erfüllen“, sagt Bodo Mainz, Geschäftsführer der Eaton Power Quality GmbH. „Moderne Netzwerke sind komplex und brauchen Stromversorgungslösungen, die extrem zuverlässig und flexibel, aber auch intelligent und damit einfach zu handhaben sind. Unsere neue Eaton 9135 erfüllt diese Anforderungen – und das mit einem Maß an Leistungsdichte und Effizienz, welches deutlich an der Spitze der heutigen Möglichkeiten steht.“

Batteriewechsel können bei der Eaton 9135 vorgenommen werden, ohne die USV abzuschalten. Die leichte Bedienbarkeit wird auch durch das intuitive, blau beleuchtete LCD-Display unterstützt, über das jeder Anwender die USV einrichten, den Status überwachen oder Probleme beheben kann.

Als ein besonders funktionelles Gerät seiner Klasse wird die Eaton 9135 unter anderem mit folgender Ausstattung geliefert:

- Großer Eingangsspannungsbereich – er gleicht kleinere Stromstörungen aus, ohne auf die Batterie zurückzugreifen.
- Alle Standardanschlüsse und frei programmierbarer Relaiskontakt.
- Optional mit der Netzwerkanbindung durch die neue Eaton Network Management Card.
- Intuitive LanSafe & Netwatch Power Management Software von Eaton, die die Überwachung und Steuerung der USV einfach macht.

Die Modelle der Eaton 9135 sind ab sofort lieferbar und haben eine Garantie von zwei Jahren. Weitere Informationen zur Eaton 9135 und der kompletten Powerware-Produktpalette finden Sie unter www.powerware.de.

circa 3.000 Zeichen

Diesen Text und ein Foto können Sie von <http://www.haffapartner.de> herunterladen.

Eatons Geschäftsbereich „Electrical“ ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen elektrische Steuerung, Stromversorgung und Industrieautomatisierung. Eaton liefert mit den Marken Cutler-Hammer, MGE Office Protection Systems, Powerware, Holec und MEM kundenorientierte PowerChain-Management-Lösungen und erfüllt damit die wechselnden Anforderungen in den Märkten Industrie, Stromversorgung, Handel, Immobilien und OEM. Weitere Informationen im Internet unter www.EatonElectrical.com.

Die **Produktpaletten von Powerware und MGE Office Protection Systems** umfassen Unterbrechungsfreie Stromversorgungen, AC- und DC-Systemlösungen, Power-Management-Software, PDUs (power distribution units), statische Transferschalter, Überspannungsschutz-Einrichtungen, Fernüberwachung sowie schlüsselfertigen Integrationservice und Vor-Ort-Support. Diese Produkte gewährleisten nahtlose Systemverfügbarkeit für Local Area Networks (LANs) und Wide Area Networks (WLANs), Daten- und Sprachübertragungen über IP-Netzwerke, verteilte Unternehmensstandorte, Standleitungen, drahtlose Kommunikationsnetze sowie für industrielle Anwendungen.

Die **Eaton Corporation** ist ein diversifiziertes Power-Management-Unternehmen mit einem Umsatz von 13 Milliarden US-Dollar im Jahr 2007. Das Unternehmen gehört in den folgenden Technologiebereichen zu den Weltmarktführern: elektrische Systeme und Komponenten für sichere Stromversorgung, -verteilung und -steuerung; hydraulische Komponenten, Systeme und Dienstleistungen für Industrie- und Flugzeugausrüstungen; hydraulische Antriebssysteme, Kraftstoffversorgung und Druckluftsysteme für Verkehrs- und Militärflugzeuge; intelligente LKW-Antriebssysteme für Fahrsicherheit und geringen Spritverbrauch; Motorbelüftungssysteme für den Automotive-Sektor; Triebwerkssysteme und Spezialsteuerungen für optimale Leistung, geringen Treibstoffverbrauch und sicheren Betrieb. Eaton hat 8.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 150 Ländern. Mehr Informationen im Internet unter <http://www.eaton.com>.

Weitere Informationen:

Eaton Power Quality GmbH
Barbara Klumpp
Karl-Bold-Str. 40
D-77855 Achern

Fon +49 (0)7841 604-102
Fax +49 (0)7841 604-5000
info@germany@eaton.com

Agenturkontakt:

Dr. Haffa & Partner Public Relations GmbH
Julia André / Melanie Wallner
Burgauerstraße 117
D-81929 München

Fon +49 (0)89 993191-0
Fax +49 (0)89 993191-99
eaton@haffapartner.de