

Isola Vicentina, 25.07.2013

Socomec presenta i nuovi UPS da 250 e 500 kW. La gamma DELPHYS Green Power 2.0 è ora completa

Socomec annuncia la nascita dei modelli di UPS da 250 e 500 kW della gamma Green Power 2.0, risultato di una ricerca sugli ultimi sviluppi tecnologici dei sistemi di continuità trifase.

I modelli Green Power 2.0 da 250 e 500 kW ereditano i vantaggi dei precedenti investimenti fatti sulla tecnologia degli IGBT a 3 livelli. Con questa tecnologia, Green Power 2.0 raggiunge un'efficienza pari al 96% in doppia conversione VFI (Voltage Frequency Independent). La gamma UPS risulta pertanto conforme alle normative di protezione ambientale, consentendo di risparmiare energia senza inficiare su performance e disponibilità. Questi livelli di performance, inoltre, sono stati testati e verificati da un ente indipendente. (TÜV SÜD o Bureau Veritas).

Grazie al suo fattore di potenza unitario in uscita ($PF=1$), il nuovo modello da 500 kW offre agli utenti piena potenza, in conformità alla norma IEC 62040-3; il tutto per una capacità di potenza totale ed unica di 4MW. Questo fa del nuovo Green Power 2.0 la soluzione perfetta per le esigenze di alto livello di complessità nel mondo dei Data Center.

Le soluzioni Green Power di Socomec, dimensionate per applicazioni fino a 4 MW, mirano a diventare un punto di riferimento tecnico per raggiungere l'alta disponibilità, l'efficienza energetica e ridurre le problematiche di spazi (footprint), che costituiscono le sfide attuali e future per i Data Center di medie e grandi dimensioni. Affiancate a una serie di servizi dedicati e a soluzioni di efficienza energetica, sono ideate per server condivisi o cloud pubblici così come per grandi Data Center.

La gamma Green Power 2.0 sta guadagnando rapidamente il consenso del mercato perché i clienti realizzano che l'alimentazione nelle applicazioni mission critical, come i Data Center, rappresenta l'aspetto fondamentale dell'architettura: in questo senso Socomec è in grado di fornire soluzioni e servizi che possono essere integrati perfettamente nell'impianto del cliente, anche attorno a sistemi già presenti.

Fondato in Francia nel 1922, il gruppo industriale Socomec è specializzato nella produzione e diffusione di soluzioni dedicate alla continuità, al controllo e alla sicurezza dell'alimentazione nel campo della bassa tensione.

Gruppo di proprietà familiare, Socomec offre soluzioni per le reti elettriche BT in quattro applicazioni chiave: Power Control and Safety, Critical Power, Energy Efficiency e Solar Power,

Socomec è oggi presente nel mondo con un organico di circa 3200 dipendenti distribuiti in 30 filiali nel mondo: l'azienda ha il controllo totale della progettazione, della produzione e del marketing dei suoi prodotti. Nove siti produttivi (4 in Francia, 2 in Cina, 1 in Italia, Tunisia e India) usano il know-how tecnologico dell'azienda e garantiscono la qualità dei prodotti rispettando le esigenze dei clienti in termine di tempi di consegna. Nel 2012, il Gruppo Socomec ha raggiunto un fatturato di 443M€.

In Italia Socomec è presente con una sede commerciale a San Giuliano Milanese (MI) e una sede produttiva d'avanguardia a Isola Vicentina (VI), impiegando complessivamente oltre 350 persone.

Per Informazioni

Ufficio stampa:

Laura Foti

Primaklasse

Tel: +39 0396886101

e-mail: info@primaklasse.com

www.primaklasse.com

Elisa Reinero

Socomec

Tel: +39 0444598794

e-mail: elisa.reinero@socomec.com

www.socomec.it