

Dátum 2013. január 10.
Kiadás azonnal
Kapcsolat Anita Putkinen, +358 9 452 66 235, anitaputkinen@eaton.com

Az Eaton szünetmentes tápegységei megkapták az Energy Star minősítést piacvezető hatékonyságukért

Montbonnot, Franciaország A diverzifikált ipari gyártóvállalat, az Eaton ma bejelentette 9PX és 9SX szünetmentes tápegységeinek (UPS) Energy Star® tanúsítását. Az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége és az Energiaügyi Minisztériuma által létrehozott közös program, az Energy Star célja, hogy segítse az ügyfeleket a költségcsökkentésben, és energiahatékony termékek és eljárások fejlesztése által védje a környezetet.

Az Európa, Közel-Kelet és Afrika országaiban (az EMEA-országokban) elérhető Eaton 9PX és 9SX szünetmentes tápegységek azt követően kapták meg az Energy Star tanúsítást, hogy egy független fél alapos tesztelésnek vetette alá a termékeket és ellenőrizte a program energiahatékonysági követelményeinek a betartását. A tanúsítás szavatolja, hogy az Eaton-termékek a piacon jelenlévő leghatékonyabb szünetmentes tápegységek felső 25%-ába tartoznak, és lehetővé teszik az ügyfelek számára, hogy hatékonyan csökkentsék az áramfogyasztást és a széndioxid kibocsátást.

”Anélkül, hogy le kellene mondanunk a kiszolgáló, a tároló és a hálózati környezetek megbízhatóságáról, az energiafogyasztás csökkentése elsődleges kihívást jelent az információtechnológiaival (IT) és az adatközpontokkal foglalkozó szakemberek számára” – mondta Christophe Jammes, az Eaton Power Quality Division Single Phase Product Manager. „Az Eaton cégnek általános az elkötelezettsége az olyan energiahatékony megoldások kifejlesztése iránt, amelyek a lehető legnagyobb üzleti értékkel szolgálnak

ügyfeleink részére. A szerverek és a hálózatok kategóriájába tartozó szünetmentes tápegységeinknek esetében az Energy Star tanúsítvány elnyerése küldetésünk jól megérdemelt elismerését jelenti.”

Az Eaton 9PX és 9SX szünetmentes tápegységeket 2012-ben indították útjukra az EMEA-országokban, és az 5–11 kVA-es alkalmazásokhoz szükséges energiahatékony eszközök következő generációját alkotják. A 9PX UPS-ek hatékonysága 95%-os az online kettős konverziós üzemmódban, és 98%-os a nagy teljesítményű üzemmódban, teljesítménytényezőjük 0,9, ami 28%-kal több energia biztosítását teszi lehetővé az ugyanilyen kategóriájú más szünetmentes áramforrásokhoz képest.

A tervek szerint az Eaton további UPS-termékek esetében is folytatja az Energy Star minősítési eljárást. Az Eaton Power Quality termékeivel kapcsolatos további részletekért látogasson el a www.powerquality.eaton.com oldalra. Legfrissebb híreinket kövesse nyomon a Twitteren a @Eaton_UPS címen keresztül, vagy keresse meg LinkedIn vállalati oldalunkat az Eaton EMEA alatt.

Az Eaton egy diverzifikált energiagazdálkodási vállalat, mely energiahatékony megoldásaival segíti ügyfeleit a villamos, a hidraulikus és a mechanikus energiával történő hatékony gazdálkodásban. A vállalat globális vezető a következő területeken: a minőségi áramellátást, az energiaelosztást, a vezérlést és az energiaátvitelt szolgáló termékek, rendszerek és szolgáltatások, világítástechnikai és villanyszerelési termékek; hidraulikai elemek, rendszerek és szolgáltatások ipari és mobil berendezésekhez; repülőgép és rakéta üzemanyag-kezelő, hidraulikai és pneumatikai rendszerek kereskedelmi és katonai célokra; valamint nagy teljesítmény mellett a takarékos fogyasztást és biztonságot szolgáló hajtáslánc és erőátviteli rendszerek gépjárművekhez. Az Eaton 2012-ben vásárolta fel a Cooper Industries plc vállalatot. Az Eaton Corporation vállalat mintegy 100 000 alkalmazottal dolgozik és több mint 150 országban értékesíti termékeit ügyfeleinek. További információkért látogasson el a www.eaton.com weboldalra.

###