

**Dátum** 2015. november 2

## **Az Eaton új automatikus áramforrás átkapcsolók (ATS) leegyszerűsíti a redundáns áramellátást**

**ESPOO, Finnország...** Az Eaton két új automatikus áramforrás átkapcsolót (ATS) mutatott be, amely egyszerű és megfizethető megoldást kínál mindazok számára, akik két áramforrású redundáns tápellátást szeretnének biztosítani új, vagy meglévő IT és hálózati berendezéseik számára. Az új ATS 16 és az ATS 30 magas fokú üzemeltetési biztonságot kínálnak, melynek köszönhetően az egyetlen bemeneti tápcsatlakozóval rendelkező eszközt is két, egymástól független forrásból lehet ellátni. Az átkapcsolók használata biztosítja az üzletmenet folytonosságát, a rugalmasságot valamint a berendezés hosszútávú működését az egyik áramforrás meghibása esetén is.



**ATS 16**



**ATS 30**

“A mai világban, ahol az áram- és karbantartási üzemszünetek okozta veszteségek elhárítása rendkívül költséges lehet, a két forrású áramellátás elvárásként jelenik meg számos IT környezetben,” mondta Julien Salinas, az Eaton termékmenedzsere. “A helyzet viszont az, hogy csak a fejlett technológiával rendelkező (duál tápos) szerverek és hálózati termékek tudnak két forrásból áramot felvenni. Éppen ilyen esetekre ajánljuk az új automatikus forrásátkapcsolóinkat, melyek egyszerűen és hatékonyan oldják meg a

problémát. A kapcsolók kompakt konstrukciók, viszonylag olcsók, könnyen illeszthetők, és a szinuszos kimeneti jelű áramforrások bármilyen típusával együtt használhatóak.”

Mind a két új termék mindössze 1U szabvány méretű helyet foglal el a rackszekrényben valamint zökkenőmentes és automatikus átkapcsolást biztosít az áramforrások között. Az ATS 16 az 16A-es teljesítmény osztályhoz tartozik és két bemeneti, IEC C20 típusú, illetve nyolc kimeneti, IEC C13 típusú (plusz egy IEC C19) csatlakozóval rendelkezik. Az átkapcsoló LCD kijelzővel ellátott, amelyen mérési adatok olvashatóak le, és egyszerű konfiguráció végezhető.

Az ATS 30 az egyetlen 30A-es automatikus áramforrás kapcsoló a piacon, a be- és kimeneti csatlakozás fix típusú. Ehhez a típushoz integrált hálózati managementet kínál az Eaton (ez választható az ATS 16 modellnél) amely lehetővé teszi a felhasználók számára a könnyű, távoli hozzáférést, felügyeletet és konfigurációs lehetőségeket.

Az ATS 30 jól párosítható az Eaton harmadik generációs, rackbe szerelhető áramelosztókkal (ePDU® G3), így az áramellátás több berendezés között is biztosítható. A folyamat az Eaton Intelligent Power® Manager szoftver segítségével felügyelhető. Az IPM integrált és virtualizációra kész energiagazdálkodási rendszert kínál a felhasználóknak.

További termékinformációkat itt találhat : <http://powerquality.eaton.com/Hungary/Products-services/Power-Distribution/HU-ats30-ats16.asp>

Ha többet szeretne tudni az Eaton minőségi energiaellátási megoldásairól, nézze meg a <http://powerquality.eaton.com/hungary> weboldalunkat. A legfrissebb híreket megkapja Twitter oldalunkon ([@EatonIT](https://twitter.com/EatonIT)) vagy [Eaton EMEA LinkedIn company](#) profilunkon keresztül.

## **Rólunk**

Az Eaton vállalat villamosipari ágazata globális vezető szerepet tölt be és szakértői tapasztalattal rendelkezik az energiaelosztás, az áramkörök védelme, a szünetmentes energiaellátás, a vezérlés és automatizálás, a világítástechnika, a strukturális megoldások és a csatlakozástechnika, a szélsőséges és veszélyes környezetekhez nyújtott megoldásokban és a mérnöki szolgáltatásokban. Komplet termékportfóliójának köszönhetően az Eaton mindig képes megoldásokat kínálni napjaink legnehezebb villamosenergia-gazdálkodási kihívásaira.

Az Eaton egy energiagazdálkodási vállalat, melynek értékesítési árbevétele 2014-ban meghaladta a 22.6 milliárd USD-t. Az Eaton energiahatékony megoldásaival segíti ügyfeleit a villamos-, a hidraulikus és a mechanikus energiával történő hatékony, biztonságos és fenntartható gazdálkodásban. Az Eaton vállalat mintegy 99 000 alkalmazottal dolgozik és több mint 175 országban értékesíti termékeit ügyfeleinek. További információkért látogasson el a <http://powerquality.eaton.com/hungary> weboldalra.