

ABB oceněno Zlatým Amperem 2010

Společnost ABB získala za skupinu výrobků pro ovládání a chránění energetických zařízení Relion® ocenění ZLATÝ AMPER 2010.

Praha, 15. dubna 2010 – Výstaviště PVA v Praze Letňanech má za sebou již třetí den 18. mezinárodního veletrhu elektrotechniky a elektroniky, AMPER 2010, který patří mezi největší události svého oboru ve střední a východní Evropě. Již tradiční součástí veletrhu je prestižní ocenění za nejpřínosnější exponát „Zlatý Amper“, který vybírá a hodnotí odborná komise složená z elektrotechnických odborníků, v čele s předsedou prof. Ing. Jiřím Tůmou, DrSc..

Ocenění ZLATÝ AMPER 2010 získala společnost ABB, přední výrobce technologií pro energetiku a automatizaci, které zvyšují konkurenceschopnost zákazníků a napomáhají efektivnímu využití energie, a to za skupinu výrobků pro ovládání a chránění energetických zařízení. Ocenění získala výrobová skupina ABB Relion® pokrývající problematiku chránění a řízení, a to na všech napěťových úrovních přenosové a distribuční soustavy. Výrobky skupiny Relion® přispívají ke zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti energetické soustavy.

Lucie Jandová, ředitelka PR a marketingové komunikace k ocenění Zlatý Amper říká: *„Jsme velmi potěšeni oceněním odborné komise. Veletrh Amper poskytuje skvělý prostor pro diskuse o tom, jak našim zákazníkům můžeme nejnovějšími technologiemi napomoci k větším úspěchům. Důkazem tohoto přínosu je právě porotou oceněná skupina výrobků pro ovládání a chránění energetických zařízení Relion®.“*

Veletrh Amper 2010 potrvá až do 16. 4. 2010 a svým návštěvníkům z řad především odborné veřejnosti nabídne novinky více než 730ti předních firem z oboru elektrotechniky a elektroniky. Stánek společnosti ABB, číslo 7 najdete v sektoru B, hala 2 a kromě oceněné řady Relion® je zde vystavena řada inovací a novinek z oblasti elektrických instalací a řízení technologických procesů jako například nová průmyslová řada motorových spouštěčů MS132, elektroměr DELTAmax umožňující čtyřkvadrantové měření nebo vzduchem chlazený frekvenční měnič ACS 2000. Ve zcela nové originální podobě - designu ABB Neo® se zde představuje systém inteligentní elektroinstalace Ego-n®. Odpovědí na aktuální požadavky moderních elektroinstalací je vystavovaná nová generace kompaktních jističů ABB SACE Tmax XT.

- více -

Relion® skupina výrobků pro ovládání a chránění energetických zařízení

Výrobní skupina Relion® nabízí kompletní sortiment pro chránění a ovládání zařízení od výroby přes přenos až po distribuci elektrické energie.



- Pokrytí všech oblastí chránění od výroby přes přenos po distribuci
- Jednotný vzhled, jednotné ovládání, jednotné názvosloví, přehledná a snadná orientace
- Společný konfigurační a parametrizační nástroj PCM600
- Jednotný vzhled a členění obchodní a technické dokumentace
- Komunikace standardem IEC 61 850 prostřednictvím staniční sběrnice, horizontální komunikace
- Připravené plně předkonfigurované nebo volně programovatelné varianty
- Varianty pro standardy IEC a ANSI
- Vždy existuje vhodná výrobní řada pro libovolnou aplikaci

Jednotlivé výrobky skupiny Relion® jsou určeny pro tyto aplikace:

- Řada 670 – chránění a ovládání výrobních a přenosových zařízení úrovní 400 a 220 kV
- Řada 650 – chránění a ovládání distribučních linek úrovní 110 kV
- Řada 630 – komplikované distribuční aplikace
- Řada 615 – standardní distribuční aplikace
- Řada 610 – jednoduché distribuční aplikace
- Řada 605 – sekundární distribuce

Návrh výrobků v souladu s IEC 61850

- Výrobní řady 615, 630, 650 a 670 jsou již při návrhu vyvíjeny podle standardu IEC 61850
- Optická komunikační rozhraní
- Horizontální GOOSE komunikace mezi jednotlivými terminály
- Portfolio ochran ABB implementováno do IEC 61850 pomocí komunikačních převodníků
- Certifikace KEMA

ABB (www.abb.cz) je přední světovou firmou působící v oblasti energetiky a automatizace. Umožňuje zákazníkům ze sféry průmyslu, výroby a distribuce energií zlepšit výkonnost při současném snížení dopadu jejich činností na životní prostředí. ABB má kolem 117 000 zaměstnanců ve více než 100 zemích světa. V České republice působí na osmi lokalitách a zaměstnává téměř 2700 lidí.

- konec -

Pro více informací kontaktujte:

agentura mpr.:
Lenka Šubrtová
tel.: +420 602 213 814
e-mail: subrtova@mpr.cz

ABB s.r.o.:
Lucie Jandová, ředitelka PR a marketingové komunikace
tel.: +420 234 322 111
e-mail: lucie.jandova@cz.abb.com