

ABB to jistí!

Edice: Průmysl

Vážení obchodní partneři,

vítejte v květnových novinkách společnosti ABB.

V případě dotazů nebo námětů do obsahu našich novinek, nás neváhejte kontaktovat na emailu jarmila.kafkova@cz.abb.com

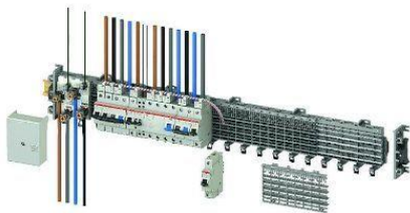
Příjemné počtení přeje
Marketingový tým ABB

The graphic is set against a background of white hexagons. On the left, a red vertical bar contains the word "Koupíš" (You buy) in white. Next to it is a grey ABB ONE20 switch. A red arrow points from the switch to a shopping cart icon. From the shopping cart, another red arrow points to a gift box icon. To the right of the gift box is an equals sign, followed by a can of Kozel Mistrův Ležák beer. Above the shopping cart and gift box, the word "Dostaneš" (You get) is written in black.

Zdá se, že letošní dlouhé studené jaro konečně přejde do teplejších dnů a chladivé osvěžení tak přijde vhod. V minulém čísle newsletteru jsme se zmiňovali o výhodách „mistrovských“ odpínačů ONE20, a že je možné je u vybraných distributorů zakoupit s osvěžujícím dárkem. Akce Mistrovský odpínač-Mistrovská odměna stále trvá, tak neváhejte!

[Více info o akci](#)

[Více o ONE20](#)



Proč si společnost Continental vybrala pro svá výpočetní centra právě SMISSLINE TP

Článek o zákaznické zkušenosti s ABB instalačním systémem do rozvaděčů



Flexible installation and maintenance

Easy plugging in and unplugging of single or multi-pole devices



Rozšíření nabídky časových relé CT-C

Časové relé CT-C kombinují nižší náklady s vyšší hodnotou a výkonem tím, že nabízí základní funkce v MDRC pouzdře širokém jen 17,5 mm a uvolňuje tak prostor v jakékoli ovládací skříni. Tato řada aktuálně zahrnuje 14 zařízení pro průmyslové využití, která nabízejí jednoduché i multifunkční typy, s časovým rozsahem od 0,05 s do 100 h. Relé jsou vybavena širokým rozsahem napájecího napětí a umožňují použití v celé řadě aplikací po celém světě.



Více o CT-ARC 12



Více o CT- MKC 31

Retrofitová řešení pro rozvodny VN

ABB v rámci svých servisních aktivit řeší nejen služby k aktuálním produktům, ale rovněž nabízí komplexní modernizace stávajících rozvodů VN vybavených původními ABB (EJF) rozvaděči nebo přístroji ve zděných kobkách.

Souhrnně těmto modernizacím říkáme Retrofit. Jsou vhodné zejména pro typové řady rozváděčů Irodel VH.

V praxi je nezbytné posouzení kondice provozovaného zařízení z pohledu vhodnosti k modernizaci. Návazně pak řešení samotného Retrofitu. Ten se obvykle týká těchto hlavních částí rozvodného zařízení:

- **spínacího prvku**, kdy se nahrazuje původní spínací prvek novým, obvykle vakuovým vypínačem VD4
- **řídící jednotky**, kdy se nahrazují původní elektromechanické ochrany digitálními ochranami řady Relion. Ty pak mohou komunikovat s řídicími systémy
- **měření**, kdy se nahrazují původní měřicí transformátory proudu a napětí novými tak, aby byla dodržena přesnost měření i u digitálních ochran

Jednotlivé části se mohou měnit najednou, ale také postupně. Díky archivované dokumentaci od dříve dodávaných zařízení, znalosti problematiky a mnoha provedeným modernizacím je servisní tým připraven nabídnout odpovídající řešení na míru pro konkrétní typ stávajícího zařízení. Součástí nabídky může být i dodávka na klíč.



[Více o retrofitech](#)



Odpínač řady SACE Emax 2 MS/DC-E 1500 V DC

Rodina EMAX 2 se dočkala dalšího přírůstku. Jedná se o odpínač, který najde uplatnění nejen ve velkých fotovoltaických elektrárnách a bateriových uložistiích ale i v oblasti e-mobility infrastruktury a obecně v oblasti stejnosměrných instalací do 1500 V.

Přístroj se vyrábí pro rozsahy proudů od 1600A do 4000 A s krátkodobým zkratovým výdržným proudem (I_{cw}) do 100kA@1500 V DC.

Stejně jako ostatní členové řady EMAX 2 je dostupný v pevné nebo výsuvné verzi, disponuje IEC i UL certifikací.

[Technické informace](#)

[Webová stránka produktu](#)

Nenechte si nic ujít

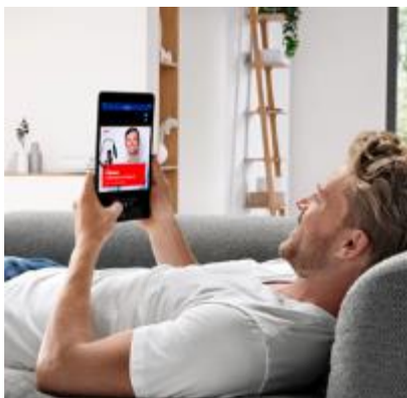
ABB podcast

Zajímavá témata nejen o
přístrojích NN a VN



ABB YouTube

Zajímavá videa, záznamy
školení, video návody



Sledujte náš LinkedIn profil

Novinky a zajímavosti z ČR i
ze světa

Linkedin

Odhlásit se z odběru