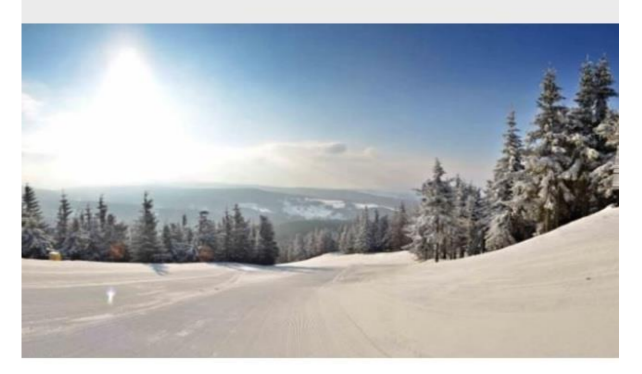


ABB to jistí!



Edice: Průmysl

Vážení obchodní partneři,

Začátek roku je vždy obdobím, kdy se lze ohlédnout za rokem uplynulým, bilancovat, ale činit i předsevzetí do budoucna a plánovat. Dovolte mi, abych i já udělal totéž. Pokud se vrátím k roku 2020, byl to rok zcela mimořádný a zasáhl nás všechny v pracovním i osobním životě. Chtěl bych vám, jménem společnosti ABB v České republice, poděkovat za spolupráci a důvěru. Věřím, že společnost ABB zůstala spolehlivým partnerem i v tomto náročném období. Zároveň mi dovolte popřát vám úspěšný start roku 2021. Věřím, že budeme i nadále budovat a rozvíjet partnerství, které nám pomáhá dosáhnout společného úspěchu na českém trhu. Přej nám všem, aby se podmínky našeho podnikání, ale i osobního života a zdraví vrátili do normálu co nejdříve.

Na další spolupráci se těší, s pozdravem

Vladimír Janypka

Elektrotechnika

Webinář Inteligentní distribuce

Chcete se dozvědět víc o tom, jaká zařízení potřebujete, jak je instalovat a připojit k vytvoření digitálního rozváděče nízkého napětí pro aplikace Budovy & Infrastruktura?

Webinář v anglickém jazyce "Smart switchgear. Let's go digital!" přichází 27. ledna ve dvou časech 9:00 - 10:00 nebo 16:00 - 17:00.

Bližší informace o tématu webináře a přednášejících se dozvíte na registrační stránce.



Registrujte se!



Automatické přepínače TruONE®, ohlédnutí za prvním rokem na trhu.

Koncem roku 2019 jsme poprvé představili sortiment automatických přepínačů sítí nové koncepce řady TruONE®. Přepínačů, které přinesly nové možnosti přepínání mezi primárním a alternativním zdrojem napájení v kritických aplikacích. Rok 2020 tak byl prvním celým rokem, kdy byly tyto přepínače v naší nabídce, a můžeme tak zhodnotit první reálné zkušenosti z trhu.

S potěšením můžeme říct, že odezva všech zainteresovaných od návrhu, tj. od projektantů, přes výrobce rozváděčů až ke konečnému uživateli byla taková, v jakou jsme při představení přepínačů doufali. Všem použití těchto přepínačů přineslo deklarované výhody a usnadnění práce. Projektantům zjednodušení návrhu, výrobcům rozváděčů urychlení montáže a jednoduché nastavení a konečným uživatelům přehledné, spolehlivé, bezpečné a v dnešní době rychlých změn i flexibilní zařízení, schopné reagovat na měnící se požadavky. To je ta nejlepší zpětná vazba, že při vývoji přepínačů TruONE® byly zohledněny nejnovější trendy a požadavky trhu, a dobrý základ pro to, aby si tyto přepínače našly další fanoušky, další aplikace a další spokojené uživatele. Pokud jste se s přepínači TruONE® dosud nesetkali, udělejte si chvíli čas se o jejich vlastnostech něco dozvědět.

Lepší však jednou vidět než desetkrát přečíst. Rádi se proto u vás zastavíme, a za dodržení všech bezpečnostních opatření v této nelehké době, vám přepínač osobně předvedeme v chodu. Vyžádejte si předvedení na uvedeném e-mailu, a přidejte se ke spokojeným uživatelům a fanouškům přepínačů TruONE®.

Ing. Jiří Mynář Produktový specialista jiri.mynar@cz.abb.com

Vice o TruONE

Stykače AF plní Vaše přání

Vše, co jste si od stykačů přáli, splňují stykače AF.

Další díl seriálu představujícího výhody stykačů řady AF doloží, že se na tyto stykače můžete spolehnout i při výrazných krátkodobých proudových špičkách.



Více o stykačích AF



<u>V předchozí epizodě</u> seriálu jste se dozvěděli, že stykače AF umožňují dosáhnout během jedné hodiny až 1200 spínacích cyklů při ovládání motorů. Dalším parametrem, který svědčí o robustnosti stykače, je schopnost odolat vysokým krátkodobým výdržným proudům (lcw). Podíváme-li se na skupinu nejčastěji používaných stykačů do 38 A, tak při desetisekundovém přetížení snese stykač **AF09 proud až 150 A**, stykač **AF38** pak **proud 350 A**. Hodnoty u ekvivalentních jiných stykačů na trhu jsou přitom kolem 100, resp. 310 A.

Uvedené parametry opět dosvědčují, že stykače AF lze použít v opravdu náročných provozech, protože **silové kontakty stykačů snesou nadstandardní krátkodobé přetížení**. Tato vlastnost přijde vhod například u míchaček či dopravníkových pásů, kde může dojít ke krátkodobému přetížení kvůli nerovnoměrnému rozložení zátěže, nebo u kalových čerpadel v případě silnějšího znečištění. (Hodnoty pro delší úseky krátkodobého přetížení, např. pro 30 sekund nebo 1 minutu, jsou uvedeny <u>v kataloqu</u>.)

HLEDÁTE instruktážní videa, reference, zajímavosti, či školení?

Vše pohromadě na novém kanálu YouTube Elektrotechnika



ABB partnerství s Lesy ČR

Kampaň, která má za svůj cíl šetřit životní prostředí, jsme vám představili v předchozím vydání.

Nyní se chceme pochlubit partnerstvím s Lesy ČR. ABB věnuje část peněz z prodeje vypínačů a zásuvek designové řady Levit na osázení lesa na Jablonecku. Šetřete lesy spolu s námi, snižte množství tištěných prospektů. Všechny prospekty a katalogy máme na našich webových stránkách v elektronické podobě.

Pojďte do toho s námi!

Prospekty ke stažení





Odhlásit se z odběru