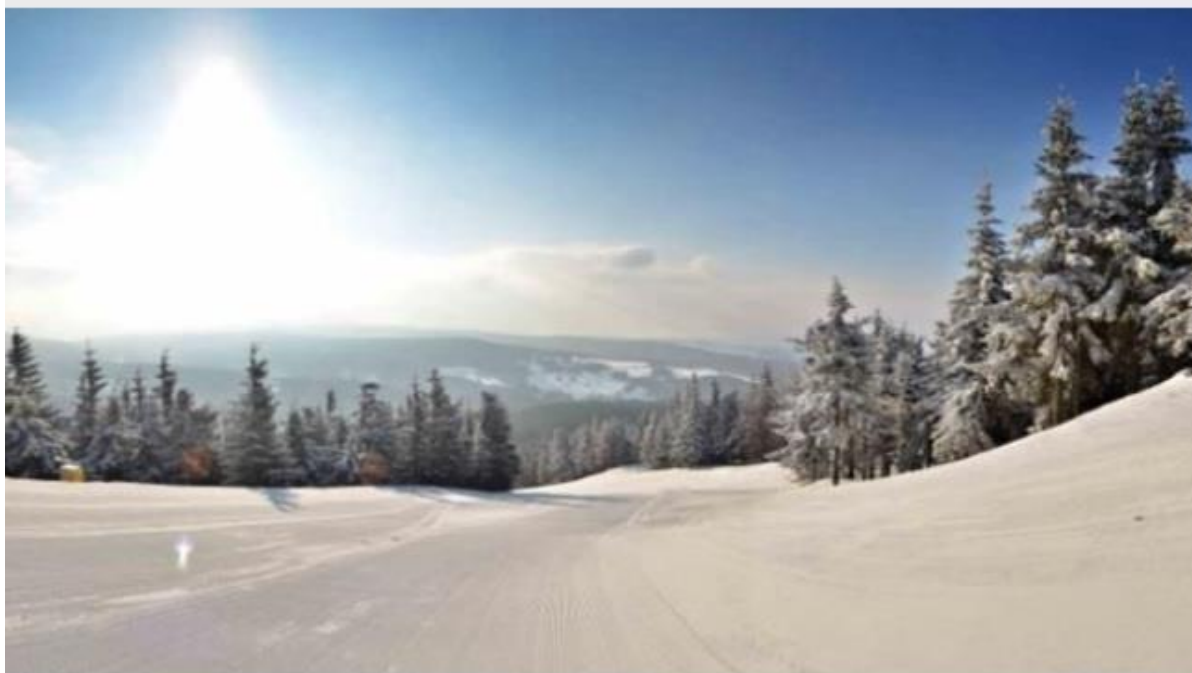


ABB to jistí!



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 dovoluji 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 těším, s pozdravem

Vladimír Janyepka
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 síti 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

[Více 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



V předchozí epizodě 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 (Icw). 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 v katalogu.)

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](#)