

Noark uvádí na trh nové chrániče a rozšiřuje portfolio i v dalších oblastech

29.8.2024 - | Phoenix Communication

První novinkou značky Noark jsou proudové chrániče Ex9L-H F. Jsou založené na principu permanentních magnetů a vhodné pro domácí i průmyslové aplikace. Splňují normy ČSN EN 61008-1 i ČSN EN 62423 a jejich funkce je napětově nezávislá. Představený typ F pro jmenovité provozní napětí 240/415 V AC poskytuje citlivost na reziduální střídavý proud (30, 100 a 300 mA), pulzující stejnosměrný proud a detekci vysokofrekvenčních proudů do 1 kHz. K dispozici je dvoupólové a čtyřpólové provedení.

Chráničové moduly Noark Ex9ML představují elektronické moduly RCD pro sérii Ex9M až do velikosti Ex9M3. Poskytují další vrstvu ochrany proti reziduálnímu proudu pro kompaktní jističe, na které jsou namontovány. Tato série je vhodná pro širokou škálu aplikací díky své významné variabilitě nastavitelných parametrů i kompatibilitě s elektronickými a termomagnetickými jističi. Funkčnost a spolehlivost zařízení zaručují testy prováděné v souladu s normami ČSN EN 60947-2.

„V létě jsme se rozhodli na základě poptávky a průzkumu mezi našimi klienty zařadit do portfolio několik novinek, u kterých věříme, že zákazníci ocení spolehlivost i skvělý poměr cena/výkon. Podobně jsme na základě poptávky přistoupili k rozšíření portfolio v oblasti pojistkových odpínačů a odpojovačů,“ říká **Carlos Gonzáles, produktový manažer společnosti NOARK Electric**, jež se specializuje na elektroinstalační komponenty po celém světě.

Novinkou je i **motorový pohon Noark MOD31** (pro napětí 230 V AC nebo 48 V DC) poskytující funkci dálkového ovládní jističů řady Ex9B. Mezi přídatné funkce patří integrovaný pomocný zapínací kontakt, který umožňuje dálkové sledování stavu zapnutí nebo vypnutí jističe, a možnost automatického opětovného zapnutí jističe. Tato funkce zajišťuje, že se MOD31 automaticky pokusí přepnout jistič zpět do zapnuté polohy po jeho vypnutí. MOD31 splňuje normu ČSN EN 60947-5-1:2017.

Odpínače a odpojovače až do 63 A

Portfolio Noark bylo dále rozšířeno o **pojistkové odpínače Ex9FS-14** pro jmenovité proudy až do 63 A. Ty splňují požadavky ČSN EN 60947-3 a díky kategoriím užití AC-21B při 500 V AC a AC-22B při 400 V AC mohou být použity pro spínání pod zátěží. K dispozici jsou verze se jmenovitým proudem 32, 50 a 63 A v kompaktním provedení, které je ideální pro montáž na DIN lištu a umožňuje plombování.

Do nabídky společnosti Noark rovněž přibyly **pojistkové odpojovače Ex9F-14** pro jmenovité proudy až do 63 A, jež také splňují požadavky normy ČSN EN 60947-3. Konkrétně jsou k dispozici ve verzích se jmenovitým proudem 32, 50, 63 A a jejich kompaktní provedení je optimální pro montáž na DIN lištu s možností plombování. Pojistkové odpojovače Ex9F ovšem spadají do kategorie užití AC-20B při 400/690 V AC, a nemohou tak být použity pro spínání pod zátěží.

<https://www.phoenixcom.cz/press/noark-uvadi-na-trh-nove-chranice-a-rozsiruje-portfolio-i-v-dalsich-oblastech>