

xStart – spoločlivé riešenie pre riadenie motorov

Spoločnosť Moeller bola od začiatku svojej existencie expertom v oblasti spínania a ochrany motorov. Strategickým zámerom firmy pre nasledujúce roky je práve orientácia na komponenty z tejto oblasti. Po inovovaní výkonových stýkačov s vyšším výkonom (DIL M) a výkonových ističov (NZM a IZM) prichádza Moeller na trh s novým riešením stýkačov a motorových spúšťačov s označením xStart aj v strategicky najdôležitejšom rozsahu do 150 A. Technickými zlepšeniami, ako sú elektronicky ovládané jednosmerné cievky a sofistikovaný spôsob pripájania, Moeller výrazne zvyšuje štandard a je zase o krok pred svojimi konkurentmi. Tieto novinky bolo možné po prvýkrát vidieť na poslednom Hanoverskom veľtrhu.

Stýkače DIL M do 150 A – jednoduché projektovanie

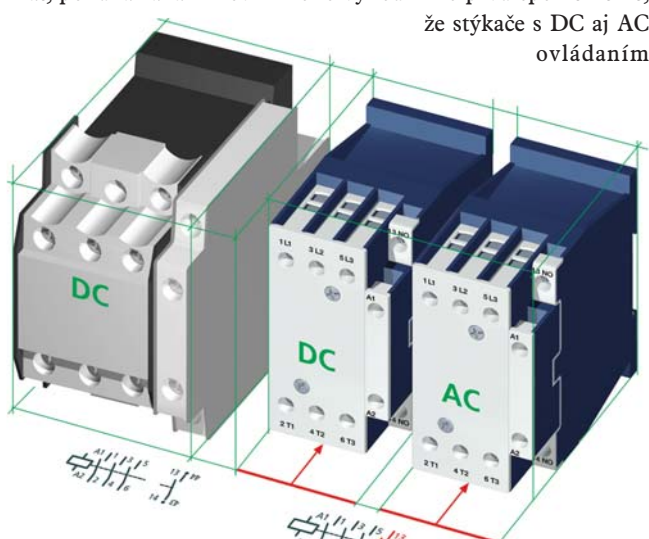
Prvou novinkou skupiny xStart sú stýkače DIL M pre menovité prúdy do 150 A. V tejto skupine Moeller znížil počet typových veľkostí zo 7 na 4 a počet širok len na 3 (45 mm do 32 A, 55 mm do 65 A a 90 mm do 150 A). Najmenšia veľkosť ponúka navyše ideálny kompromis medzi minimálnymi rozmermi, výnimočnými vlastnosťami a dodatočnými výhodami v ovládaní.



Obr.1 Len 4 typové veľkosti do 150 A

Široký rozsah aplikácií a použitie pre rôzne svetové trhy vyžadujú rôzne ovládacie napäcia a frekvencie, ako aj magnetický systém pre AC aj DC ovládanie. Doteraz spĺňali všetky tieto vlastnosti len ovládacie obvody výkonových stýkačov DIL M nad 150 A. Toto riešenie, ktoré je teraz použité pre menšie stýkače po prvýkrát, ponúka zákazníkovi mnoho výhod. Ako prvú spomenieme,

že stýkače s DC aj AC ovládaním

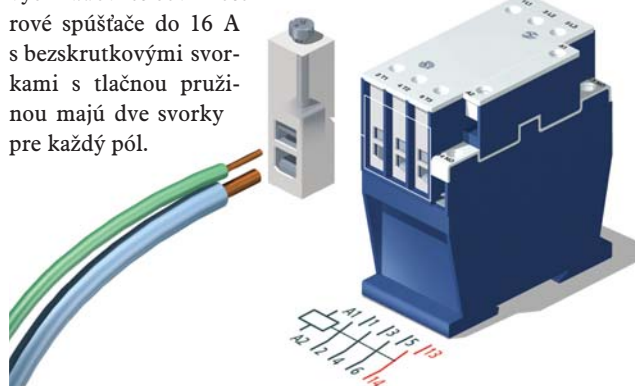


Obr.2 Pomocný kontakt
už štandardne integrovaný do základného prístroja

majú rovnaké rozmery aj dizajn. To výrazne znižuje rozmery DC stýkačov, pri ktorých je šírka daná už len šírkou pripojeného tepelného relé. Asi najväčšia zmena nastala pri pomocných kontaktoch. V novej generácii stýkačov Moeller je jeden pomocný kontakt už integrovaný do základného prístroja.

Pre všetky stýkače s menovitým prúdom od 12 do 150 A je potrebný príkon na prídrž len 0,5 až 1,5 W. To kladie menšie nároky na chladenie rozvádzaca, keďže sa vyžaruje nižší teplelný výkon. Všetky DC ovládané stýkače sú navyše vybavené odrušovacím členom. Rozsah napájacieho napäťia môže byť podstatne širší, ako vyžadujú zodpovedajúce predpisy, čím sa zaručí efektívnejšia ochrana pri prepáti či podpáti. Navyše, vďaka nízkej spotrebe možno DC stýkače do 32 A ovládať priamo z PLC. Tým nevzniká nutnosť použiť pomocné relé, čo znova znižuje náklady na realizáciu.

Veľmi dôležitou vlastnosťou prístrojov, ktorú si všíma každý výrobca rozvádzacov, sú ich pripájacie svorky. Pripájanie väčšieho počtu vodičov do prídavných svoriek zabera viac manuálnej práce, a je preto drahšie. Pri nových stýkačoch DIL M sú použité špeciálne strmeňové svorky s dvomi komorami, ktoré zaručujú potrebnú prítlačnú silu aj pre dva vodiče s rôznym prierezom. To to spoľahlivé pripájanie vodičov sa použilo pri všetkých stýkačoch až do 400 A, pri všetkých motorových spúšťačoch a ďalších typových radov ističov. Motorové spúšťače do 16 A s bezskrutkovými svorkami s tlačnou pružinou majú dve svorky pre každý pól.



Obr.3 Dvojkomorové pripájacie svorky

Motorové spúšťače PKZ – flexibilné spúšťanie a istenie

Ďalšou významnou skupinou prístrojov xStart, ktorá zaznamenala významné zmeny, sú motorové spúšťače PKZ. V novom rade prístrojov xStart Moeller znova uviedol na trh veľmi populárne riešenie spúšťačov s tlačidlovým ovládáním pod označením PKZM01, ktoré dopĺňa klasické otočné vyhotovenie. Pri vývoji sa vychádzalo z používaných spúšťačov PKZM0, čo prinieslo výhodu rovnakého príslušenstva. Rovnakým spôsobom sa Moeller vracia k riešeniu miestnych ovládaciých skriniek s hrívovým tla-

čidlom na núdzové vypínanie. Spúštače PKZ môžu byť teraz namontované v izolovanej skrinke zaručujúcej vysoký stupeň krytie alebo priamo v rozvádzaci pomehou montážnej dosky.

Doteraz používané spúštače PKZM0 tiež zaznamenali zmenu v podobe zvýšenia menovitého prúdu až na 32 A. Užívateľ má teda k dispozícii všetky motorové spúštače so stýkačmi do 15 kW pri 400 V so štandardnou šírkou 45 mm, čo je ideálne pre montáž na DIN lištu aj pre adaptéry na zbernice. Kedže sa motorové spúštače PKZ často používajú ako hlavné, prípadne núdzové vypínače, sú do sortimentu príslušenstva zaradené aj ovládacie rukoväte s dverovými spojkami a predlžovacími hriadeľmi. Motorové spúštače PKZM4 pre najvyšší výkon sú odteraz k dispozícii až do 65 A. Ich šírka sa prispôsobil aj zodpovedajúci stýkač DILM65, ktorý je teraz o 20 % užší.

Spúštačové kombinácie – rýchla montáž

V novom rade xStart sa značne znížuje čas montáže a pripájania tým, že je umožnené prepájanie spúštačov a stýkačov bez použitia akéhokoľvek nástroja – rýchlo a s obmedzením možných chýb. Pri spúštačovej kombinácii na priame spúšťanie používateľ jednoducho zacvakne prístroje do seba na-



Obr.4 Tlačidlový spúštač PKZM01



Obr.5 Kryt spúštača s tlačidlom núdzového zastavenia IP65

miesto toho, aby práce skrutkoval a prepájal 6 svoriek. V prípade reverzačnej kombinácie už viac nie je potrebné časovo náročné prepájanie 23 pripájacích bodov.

Prepájací adaptér na modulárnu kombináciu prístrojov xStart ponúka používateľovi interfejs medzi štandardnými motorovými spúštačmi PKZM0 a štandardnými stýkačmi DIL M pre prúdový rozsah do 12 A – bez akýchkoľvek ďalších nákladov. Tento adaptér pritom prepája zodpovedajúce hlavné aj pomocné svorky.

Uvádzanie nových prístrojov xStart je časovo rozdelené do 3 etáp. V prvej etape, v septembri 2004, boli na trh uvedené motorové spúštače PKZM01 a stýkače DIL M do 32 A. V druhej etape v decembri 2004 budú uvedené stýkače do 65 A. A ako posledný krok v máji 2005 bude celý sortiment doplnený o zostávajúce stýkače do 150 A, čím sa nahradí celý rad. Súbežne s uvádzaním stýkačov, budú k dispozícii aj príslušné veľkosti tepelných relé pod označením ZB.

Záver

Cieľom tohto článku bolo oboznámiť čitateľov z novinkami v sortimente prístrojov xStart a zdôrazniť ich výnimočné technické vlastnosti. V prípade záujmu o bližšie informácie vám radi zašleme katalóg prístrojov xStart v českom jazyku.

Moeller

Moeller Electric, s. r. o.

Ing. Ľuboš Revíľák
Kopčianska 22
851 01 Bratislava 5
e-mail: moeller@moeller.sk
http://www.moeller.sk

6