

Novinky firmy SALTEK

Firma SALTEK se jako přední výrobce přepětových ochran neustále snaží zvyšovat užité vlastnosti svých výrobků.

Inovační proces započatý před lety začal postupně přinášet své ovoce. Prvním výsledkem tohoto procesu byl kombinovaný svodič bleskových proudů FLP-B+C MAXI, který svou cenou a technickými parametry podstatně usnadnil aplikaci svodičů bleskových proudů v instalacích nn v rodinných domech.

Dalším krokem tohoto procesu byla změna technologie výroby ochran řady SLP, která podstatně usnadnila výrobu řady SLP s výměnným modulem (SLP-275 V), čímž se



Obr. 1

umožnilo při stejné ceně využít vyšších užitečných vlastností řady SLP-xxx V. Tyto vlastnosti ocení hlavně revizní technici a technici údržby.

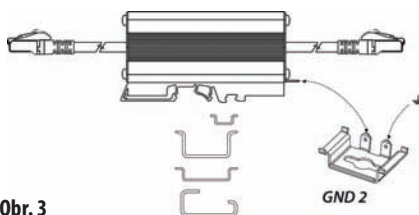
Inovační proces neminul ani řady slaboproudých ochran, kde způsobil velmi významné změny. Tyto změny se týkají vysokofrekvenčních ochran řady FX a SX (obr. 1), datových ochran řady DL (obr. 2) a ochran pro CCTV – řada VL. Každá z ochran tohoto nového provedení je opatřena rybinou, do které lze velmi jednodu-



Obr. 2

chým způsobem pomocí šroubováku připevnit univerzální držák. Postup připevnění univerzální držáku je ukázán na obr. 4, 5 a 6. Pomocí univerzálního držáku má uživatel možnost připevnit ochranu na různé typy DIN lišt.

V aplikacích, kde je nutné umístit ochranu na plochu, případně přímo na chráněný přístroj, využijeme adaptér GND 2, který zároveň slouží k uzemnění ochrany (obr. 3).



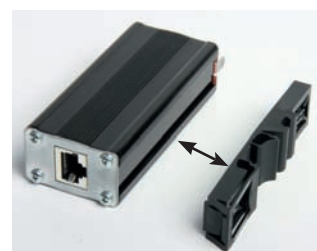
Obr. 3

V případě poškození ochrany pak není nutné adaptér GND 2 demontovat, stačí pouze rozpojit zemnicí vodič umístěný na ochraně a ochranu vyměnit. Pro usnadnění výběru a zjednodušení objednávek bude univerzální držák a adaptér GND 2 součástí každého balení uvedených typů ochran.



Obr. 4

konstrukci, která ve spojení ochrana (kovové pouzdro) a univerzální držák dělá z těchto ochran velice praktické přístroje s velkou va-



Obr. 5



Obr. 6

riabilitou při montáži. Záleží už jen na uživateli, jaký způsob připevnění ochrany zvolí.

Podrobné seznámení a praktické ukázky montáže nových výrobků máte možnost vidět na našich pravidelných školeních po celé České republice, na které vás tímto srdečně zveme. Školení patří mezi akreditované vzdělávací programy ČKAIT.

SALTEK®

Přepětí pod kontrolou...
...kdekoli

Vnitřní ochrana před bleskem a přepětím podle ČSN EN 62 305

Školení s akreditací ČKAIT:

18. 3. 2009	Olomouc
25. 3. 2009	Hradec Králové
8. 4. 2009	Znojmo
9. 4. 2009	Žďár nad Sázavou
15. 4. 2009	Kutná Hora
16. 4. 2009	Příbram
22. 4. 2009	Ústí nad Labem

23. 4. 2009	Trutnov
29. 4. 2009	Ostrava
13. 5. 2009	Jablonec nad Nisou
20. 5. 2009	Klatovy
27. 5. 2009	Mariánské Lázně
3. 6. 2009	Uherské Hradiště

— Školení zdarma – přihlášky na www.saltek.eu —