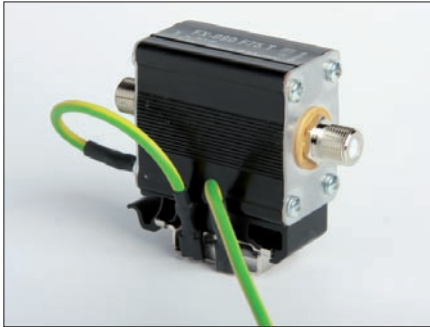


Novinky firmy SALTEK

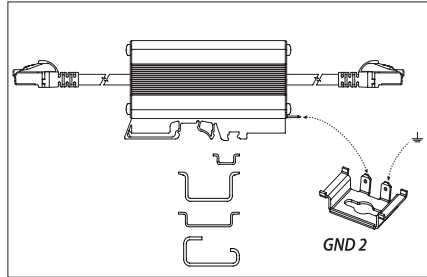
SALTEK, s. r. o.

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



Obr. 1. Vysokofrekvenční ochrana řady FX

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 umožnilo při stejné ceně využít vyšší užité vlastnosti



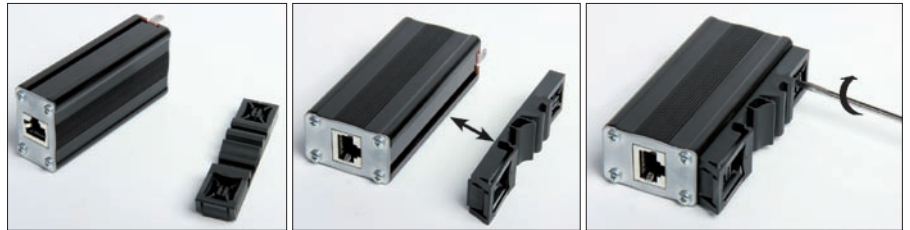
Obr. 3. Adaptér GND 2

Pomocí plastového držáku má uživatel možnost připevnit ochranu na různé typy lišt DIN. 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). 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 plastový držák a adaptér GND 2 součástí každého balení uvedených typů ochran.

Firma Saltek touto inovací nabízí zcela nový pohled na montáž slaboproudých ochran. Je patrné, že se jedná o přelomovou konstrukci,



Obr. 2. Datová ochrana řady DL



Obr. 4. Postup připevnění plastového držáku

řady SLP-xxx V. Tyto vlastnosti ocení hlavně revizní technici a technici údržby.

Tento 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 jednoduchým způsobem pomocí šroubováku připevnit plastový držák. Postup připevnění plastového držáku je ukázán na obr. 4.

ci, která ve spojení ochrana (kovové pouzdro) a plastový držák dělá z těchto ochran velice praktické přístroje s velkou variabilitou při montáži. Záleží už jen na uživateli, jaký způsob připevnění ochrany zvolí.

Podrobné seznámení a praktické ukázky montáže nových výrobků mohou zájemci vidět na pravidelných školeních firmy po celé České republice, kam jsou srdečně zváni. Školení patří mezi akreditované vzdělávací programy ČKAIT.

Další informace v inzerátu na této straně nebo na: <http://www.saltek.eu>

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.

SALTEK®

Přepětí pod kontrolou ...
... kdekoli

Vnitřní ochrana před bleskem a přepětím podle ČSN EN 62305

Školení s akreditací ČKAIT:

8. 4. 2009	Znojmo	23. 4. 2009	Trutnov
9. 4. 2009	Žďár nad Sázavou	29. 4. 2009	Ostrava
15. 4. 2009	Kutná Hora	13. 5. 2009	Jablonec nad Nisou
16. 4. 2009	Příbram	20. 5. 2009	Klatovy
22. 4. 2009	Ústí nad Labem	27. 5. 2009	Mariánské Lázně
		3. 6. 2009	Uherské Hradiště

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