

Obr. 6. Upevnění trubky pomocí přichytek Omega

sebou dvě patra, protože zavěšení není vyvážené jako v případě oboustranného závěsu.

Zavěšením pomocí závitových tyčí (obr. 3) lze dosáhnout až tří rovin žlabů a lávek nad sebou.

Boční upevnění žlabů těžkým držákem

Vykonává se připevněním samostatných těžkých držáků DT ve vzdálenosti 1 500 mm od sebe, počet pater nad sebou není omezen.



Obr. 7. Upevnění kabelů pomocí jednostranných nebo dvojitých přichytek

Pro zajištění konce držáku není třeba použít závitové tyče (obr. 4).

Upevnění kabelů v kovových nosných lištách typu 5820 lze pomocí kovových stahovacích pásků. Jedna lišta nese vždy jeden kabel (obr. 5).

Upevnění trubek nebo samostatných kabelů pomocí přichytek

Elektroinstalační trubky v rozměrech podle norem ČSN a EN lze připevnit na strop či

na stěnu požárními montážními profily a požárněodolnými přichytkami typu PKC 1, tzv. Sonapek. Pro trubky EN lze používat i přichytky typu Omega (obr. 6).

Samostatné kabely lze připevnit jednostrannými nebo dvojitými přichytkami (obr. 7). Přichytky upevněné do betonu šrouby drží kabel v požadované poloze.

Pro ucelení požárněodolných tras vyrábí Kopus elektroinstalační krabice 8135 PO s požárněodolnou svorkovnicí. Připevňují se do zdiva pomocí požárněodolných kotev, které jsou součástí balení.

Kabelový nosný systém Kopus byl zkoušen s kabely těchto výrobců: Prakab, Eupen, NKT Cables, Lamela Chyše, Kabex, Dätwyler. Kopus Kolín jako výrobce nosných systémů doporučuje používat kabely těchto i ostatních výrobců s prokázanou požární klasifikací.

Další informace lze získat na adrese: <http://www.kopos.cz>

Distrelec na veletrhu Amper 2010 v Praze

Společnost Distrelec, distributor elektroniky a počítačového příslušenství, se bude prezentovat na letošním mezinárodním odborném veletrhu Amper, který se bude konat v Praze od 13. do 16. dubna 2010, novým katalogem Distrelec 2010. Tento katalog nabízí kompletní program, který je obsahově rozšířen oproti předchozím verzím o jednu třetinu.

S obsáhlým výběrem velmi kvalitních produktů od 600 uznávaných výrobců nabízí Distrelec široký sortiment z oborů elektroniky, elektrotechniky, měřicí techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, náradí a příslušenství.

Jednotlivé výrobní oblasti se průběžně rozšiřují a prohlubují a osvědčený sortiment buduje nové doplňkové skupiny výrobků.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin. Cena za dopravu zásilkou činí 5 eur plus DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilky.

Kromě tištěného katalogu pro elektroniku lze najít celkový sortimentní program také v on-line obchodu Distrelec (<http://www.distrelec.com>) a v různých formách elektronického obchodu – e-commerce.

Zejména ti zákazníci, kteří hledají zajímavé ceny, mohou nyní najít v on-line obchodu Distrelec aktuální týdenní výhodné nabídky.

Další informace lze získat v inzerátu na této straně nebo na adrese: <http://www.distrelec.com>



Telefon 800 14 25 25

- dodavatel širokého výběru kvalitních produktů elektroniky a počítačového příslušenství
- bez minimálního objednávkového množství
- dodací lhůta je 48 hodin
- výhodné zaslátelské náklady
- kompetentní, česky mluvící operátoři
- Součástky balené pro automatické zpracování
- NOVINKA: „Katalog Plus“
- nákupní servis pro více než 1400 výrobců

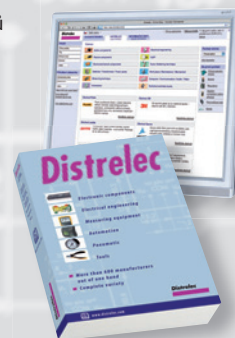
Neváhejte a hned si zdarma objednejte katalog!

Telefon 800 14 25 25

E-mail: info-cz@distrelec.com

www.distrelec.com

Nejvýznamnější distributor elektronických součástek a počítačového příslušenství v srdci Evropy.



Distrelec



Nová služba informačního systému iiSEL[®] – přístup k normám on-line. Na serveru <http://www.unmz.cz> jsou v rubrice ČSN on-line zveřejněny informace o přístupu k normám ČSN v elektronické podobě.

Zákazníci, kteří mají zaplacen u ÚNMZ přístup k textům norem (služba ČSN on-line), mohou nyní vstupovat z detailu kterékoliv normy přímo do jejího textu (např. ČSN EN 62305-4:2006). Jde též o všechny soubory publikované od 1. 1. 2010 a odpovědi na otázky ke zkouškám revizních techniků.