

► Zajímavé produkty z katalogu Distrelec

Digitální multimetr MTX 3282

Firma **Distrelec**, evropský distributor elektroniky, nabízí s obsáhlým výběrem vysoce kvalitních produktů od 600 uznávaných výrobců široký sortiment z oborů elektroniky, elektrotechniky, měřicí techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, nářadí a ostatního příslušenství.

Jedním ze zajímavých výrobků je také **grafický digitální multimetr MTX 3282**

(číslo položky: 919041)

Základní technické údaje přístroje:

- velký výklopný LC displej s grafickou funkcí (série MTX),
- čtyři digitální zobrazení 100 000 digitů, bargraf, grafické znázornění naměřených hodnot (série MTX),
- virtuální měřicí přepínač s osmi tlačítky s přímým ovládním jednou rukou (série MTX).

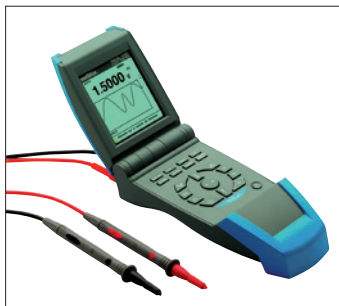
Standardní dodací lhůta je 48 hodin, cena za dopravu zásilkou činí 5 eur bez DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilkou. Kromě tištěného katalogu elektroniky a PC příslušenství lze najít celkový program také jak v on-line obchodu Distrelec (<http://www.distrelec.com>), tak pomocí e-commerce.

Distrelec Gesellschaft m. b. H.

tel.: 800 142 525

e-mail: info-cz@distrelec.com

<http://www.distrelec.com>



► Trubičkový systém rozvodů TrUBEX®

Trubičkový systém představuje jednu z nejmodernějších technologií používaných v telekomunikacích hlavně pro výstavbu optických přístupových systémů do metropolitních sítí. Pomocí systému TrUBEX® lze vybudovat velké množství na sobě nezávislých optických tras až ke koncovému uživateli. Do optické trasy se následně zafukují mikrokabely podle skutečné potřeby koncového uživatele, což přináší vysokou flexibilitu a finanční úspory při budování sítí.

Systém TrUBEX® je konstrukčně řešen jak pro vnitřní, tak pro venkovní prostředí. Pro uložení systému do země je možné upravit konstrukci systému tak, aby se zabránilo axiálnímu pronikání vody. V nabídce je také varianta s mechanickou ochranou vůči poškození např. hlodavci.

Systém umožňuje snadnou výměnu kabelů bez dodatečných zemních prací, a tím zefektivňuje výstavbu sítí. Nabízí jednoduché spojování trubek pomocí spojek. Potisk obsahující metráž zlepšuje přehled při pokládce, barevné variace trubek umožňují rozlišení při pokládání více trubek v jedné trase. Systém se vyznačuje tlakovou a tepelnou odolností, dlouhou životností a odolností proti vlhkosti a nepřízní počasí.

Trubičky se vyrábí v těchto provedeních (vnější/vnitřní průměr): 3/2,1 mm; 5/3,5 mm; 7/5 mm; 10/8 mm; 12/10 mm. Jsou konstruovány pro vnitřní přetlak 12 bar při zafukování dvě hodiny při teplotě 23 °C ± 1 °C. Teplotní smrštění je do tří procent.

Plášť I je standardně proveden z bezhalogenového materiálu EVA retardujícího oheň, plášť WB je proveden z bezhalogenového materiálu XLPE.

Další informace na:

Kabelovna Kabex, a. s.

Politických vězňů 84,345 62 Holýšov

tel.: +420 377 010 520, fax: +420 379 491 154

e-mail: kabex@kabex.cz, <http://www.kabex.cz>



► Měníče frekvence TECO

Firma Konzult Praha, spol. s r. o., která zastupuje firmu TECO Electric & Machinery Co., Ltd., nabízí široký sortiment měničů frekvence pro řízení otáček asynchronních motorů. Mezi oblasti použití patří především čerpadla, ventilátory, dopravníky, textilní stroje, balicí stroje, odstředivky, brusky, elektrické pily, jeřábová technika, chladičí stroje a další. Přehled dodávaných měničů:

- řada E2, výkonový rozsah 0,2 až 2,2 kW, skalární řízení,
- řada EV, výkonový rozsah 0,2 až 2,2 kW, vektorové nebo skalární řízení,
- řada CV, výkonový rozsah 0,4 až 55 kW, vektorové nebo skalární řízení,
- řada PA, výkonový rozsah 18 až 375 kW, skalární řízení.

Měníče řady E2 jsou vhodné pro jednoduché aplikace. Součástí měničů řad EV, CV a PA je programovatelný regulátor PID s širokou možností programového nastavení. Pro kaskádní řízení čerpadel a ventilátorů je dodávána modifikovaná řada CV-P se stejným rozsahem výkonů jako u řady CV. Součástí měničů CV je integrovaný programovatelný automat (PLC). U měničů řad EV, CV, PA je možné řízení měničů z počítače v protokolech Modbus nebo Profibus. Při použití v praxi poskytuje dodavatel, společnost Konzult Praha, spol. s r. o., technickou podporu, včetně servisu.

Další informace na:

Konzult Praha, spol. s r. o.

U Libeňského pivovaru 10, 180 00 Praha 8

tel.: +420 284 820 106

fax: +420 284 820 098

e-mail: info@konzult.cz, <http://www.konzult.cz>



► Nová ochranná kombinéza

Nová kombinéza KLEENGUARD* A25 je poslední inovací v kategorii jednorázových ochranných oděvů. Je speciálně navržena tak, aby umožňovala větší volnost pohybu a přinášela uživateli maximální pohodlí. Je vyrobena z prodyšné látky SMS, která pomáhá snižovat riziko tepelného zatížení, přičemž trojitě prošívané švy zvyšují ochranu proti protržení. Díky flexibilnímu pásu umístěnému v zadní části těla, který dále pokračuje až do rukávů, má pracovník zajištěné pohodlí i při ohýbání a přetáčení těla. Tato ochranná kombinéza je zařazena do kategorie III, typ 6 a 5, což jsou ochranné oděvy s ochranou proti prachovým částicím a s limitovanou ochranou proti potřísnění. Jde o první kombinézu v této kategorii, která je vyrobena z elastického materiálu pro zvýšení pohodlí uživatele. Novinku v oblasti osobních ochranných oděvů ocení koncoví uživatelé při práci s azbestem, manipulaci s práškovými materiály, obecné údržbě, jakož i při stavebních pracích a v úklidových službách.

Hlavní přednosti kombinézy KLEENGUARD* A25:

- větší volnost pohybu,
- větší pohodlí pro uživatele,
- větší odolnost proti roztržení díky pevným trojitě prošívaným vnitřním švům,
- menší tepelné zatížení díky bílé prodyšné tkanině SMS.

Další informace na adrese:

Kimberly-Clark Professional

Danube House

Karolinská 650/1, 186 00 Praha 8

tel.: +420 226 21 4078

www.kcprofessional.cz

