

Přepětová ochrana pro 60mm systémovou techniku

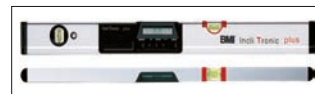
Díky svodičům VAL-CP-MOSO60 od Phoenix Contact je k dispozici přepětová ochrana pro 60mm systémovou techniku. Svodič se nasadí bez nářadí přímo na přípojnicový systém. S univerzálním adaptérem je výrobek vhodný pro každou přípojnicí 5 a 10 mm nezávisle na jejím tvaru. Kombinace svodičů je vyzkoušeným řešením a skládá se z adaptéru pro 60mm přípojnicovou techniku, svodiče přepětí, typ 2, ze skupiny produktů Valvetrab compact a předjištění. Předjištění je tvořeno výkonným jističem vedení, který je odolný proti rázovému proudu. V případě chyby tento jistič bezpečně odpojí poškozený svodič přepětí od systému napájecího zdroje. Po výměně poškozené ochranné přívodky je možné jistič vedení opět zapnout. Výměna předjištění zde není zapotřebí. V případě údržby lze pohodlně vykonat měření izolace. Odpojením jističe vedení se přepětová ochrana vyřadí z testovaného obvodu, čímž se zabrání chybným měřením zaúčinkováním svodiče.



Phoenix Contact, s. r. o.
tel.: +420 542 213 401
e-mail: obchod@phoenixcontact.com
http://www.phoenixcontact.cz

Elektronická vodováha z katalogu Distrelec

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



Jedním ze zajímavých výrobků je také **elektronická vodováha** (číslo položky: 914012).

Základní technické údaje přístroje:

- robustní práškováný čtyřřokomorový profil se dvěma frézovanými měřicími plochami,
- Incl Tronic plus měří úhly elektronicky a digitálně je zobrazuje,
- měřicí počítač lze během několika sekund kalibrovat přímo na místě,
- stiskem tlačítka měření úhlů ve stupních, procentech a mm/m a sklonu v krocích 0,1,
- zapojitelný akustický signál pro polohu 0° nebo 90°,
- lze rovněž běžně používat jako vodorovnou a svislou vodováhu,
- přesnost měření při 0° a 90° činí ±0,05°,
- přesnost měření při 1° až 89° činí ±0,03°,
- baterie 1× 6LR61, 9 V.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin, cena za dopravu zásilky činí 5 eur bez DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilky. Kromě tištěného katalogu lze nalézt celkový program také na CD-ROM, v obchodu on-line (<http://www.distrelec.com>) a v různých formách e-commerce.

Distrelec Gesellschaft m. b. H.
tel.: 800 142 525, e-mail: info-cz@distrelec.com
http://www.distrelec.com



Spínací technika

- Odpínače od 16 do 5000 A

- Přepínače zdrojů/zátěží

- Odpínače s pojistkami do 1250 A



socomec
Innovative Power Solutions

www.ghvtrading.cz



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
tel.: 541 235 532-4, 541 235 386, fax: 541 235 387
e-mail: ghv@ghvtrading.cz

názvy, pojmy, zkratky	
CEP (<i>Clean Energy Partnership</i>)	partnerství pro čistou energii
CPD (<i>Construction Products Directive</i>)	směrnice pro stavební výroby
CTE (<i>Coefficient of Thermal Expansion</i>)	součinitel tepelné roztažnosti
EHA (<i>European Hydrogen Association</i>)	Evropská vodíková asociace
IPHE (<i>International Partnership for Hydrogen Economy</i>)	Mezinárodní partnerství pro vodíkové hospodářství
JTI (<i>Joint Technology Initiative</i>)	společná technologická iniciativa
LPG (<i>Liquid Petroleum Gas</i>)	zkapalněný ropný plyn
NHA (<i>National Hydrogen Association</i>)	Národní vodíková asociace
PAFC (<i>Phosphoric Acid Fuel Cell</i>)	palivový článek s kyselinou fosforečnou
SOHO (<i>Small Office - Home Office</i>)	malá kancelář - domácí kancelář
SRKO	stanice radiační kontroly okolí
SVC (<i>Static var Compensator</i>)	statický var kompenzátor
SyS	systémové služby
TE	terminál elektrárny
TG	turbogenerátor
TRBS (<i>technische Regeln zur Betriebssicherheitsverordnung</i>)	technické předpisy k nařízení o provozní bezpečnosti
TREI (<i>Technische Regeln Elektro-Installation</i>)	technická pravidla elektroinstalace
UTE (<i>Union Technique de l'Electricité et de la Communication</i>)	Národní elektrotechnický komitét Francie)
VE	vodní elektrárna
OZE	obnovitelné zdroje energie
Pick & Place	uchopit a umístit - postup při osazování součástí
PTN	přístrojový transformátor napětí