

Napájení je v rozsahu 110 až 400 V AC nebo 120 až 350, popř. 12 až 48 V DC. Stupeň krytí zadní části je IP20, přední části IP52. Pro zvětšení krytí na IP65 je nutné přístroj doplnit předním pryžovým krytem.

K plnému využití všech funkcí multime-
tru Diris je dodáván počítačový software,
který přehledně zobrazuje měřené veličiny,
nastavené alarmy i grafy naměřených hod-
not. Všechny hodnoty lze exportovat a ulo-
žit do počítače.

Firma Socomec se dále zabývá výrobou
digitálních elektroměrů činné a jalové energie
nebo speciálními analyzátoři sítí pro
montáž do dveří rozváděčů s možností zá-
znamu a grafického zobrazení průběhu mě-
řených parametrů sítí na velkém barevném
displeji LCD.

Další informace mohou zájemci získat na:
<http://www.ghvtrading.cz>

Česko-německá obchodní a průmyslová komora pořádá odborný seminář

Energetická efektivita ve městech a obcích
Termín: 18. května 2010

Místo: Hotel Andel's, Stroupežnického 21,
Praha 5

Přednášející: Dr. Burkhard Schulze Darup
(architekt), prof. Manfred Hegger (Tech-
nische Universität Darmstadt), Ing. Miro-
slav Šafařík (Porsenna, o. p. s.), akad. arch.
Aleš Brotánek, Ing. Juraj Hazucha (Centrum
pasivního domu)

O možnostech energetických úspor ve
městech a obcích, možnostech uplatňová-
ní principů energeticky úsporného stavění
u městských budov, možných podporách, kte-
ré lze pro tyto projekty získat, o rozvoji měst
v souladu s požadavky na ochranu klimatu
i o zkušenostech se zaváděním energetického
managementu budou referovat němečtí i češ-
tí odborníci. Své produkty a služby zde bu-

dou prezentovat německé firmy Energie- und
KlimaAgentur Ansbach, Gyvlon GmbH, H.
Waldmann GmbH & Co. KG, Pluggit GmbH,
Schunk-Bau-Consult Ingenieurgesellschaft
mbH, Thermhaus Innovation und Marketing
GmbH, Unger Diffutherm GmbH a Wätas
Wärmepumpen Sachsen GmbH. Se zástup-
ci těchto firem, které hledají v ČR obchodní
partnery, si mohou zájemci domluvit osobní
setkání ve dnech 19. až 21. května. Seminář
se uskuteční v rámci programu na podporu
exportu v oblasti energetické efektivitě (*Ex-
portinitiative Energieeffizienz*) financovaného
Spolkovým ministerstvem hospodářství
a technologie (BMW). Seminář bude simul-
tánně tlumočen a účast na něm je díky pod-
poře BMW zdarma.

Další informace na: <http://www.dtihk.cz>

► Přepětová ochrana s předřazeným jištěním

Svodič VAL-CP-MCB, kombinace svodi-
če typu 2 s předřazeným jištěním, představuje
správnou volbu při výběru předjištění pro pře-
pětovou ochranu. Technická hodnota jištění



svodiče automatickým jističem je přizpůsobe-
na rázové charakteristice zásuvného přepěťo-
vého svodiče, a tím zajišťuje jeho maximální
využití. Takto odpadá časově náročné rozho-
dování o tom, zda předřazené jištění použít,
a pokud ano, který typ.

Kromě zásuvného přepětového svodiče
a jističe odolného vůči proudovému nárazu
patří ke zvláštním výhodám funkce zobrazení
stavu a vzdálené hlášení. Stav sepnutí před-
řazených jističů a stav přepětové ochrany lze
pohledem zkontrolovat přímo na místě nebo
lze využít dálkové hlášení, které na libovolné
místo odesílá jednoznačné informace o stavu
ochrany zařízení. Toto řešení poprvé umož-
ňuje sledování předjištění i samotného svodi-
če. Bezpotenciálový prepínací kontakt dálko-
vého hlášení přispívá k maximální flexibili-
tě signalizace. V nabídce Phoenix Contact je
možné najít moduly se dvěma, třemi a čtyřmi
póly pro všechny běžné typy rozvodné sítě.

Phoenix Contact, s. r. o.
Dornych 47b
617 00 Brno
tel.: +420 542 213 401
fax.: +420 542 213 701
e-mail: obchod@phoenixcontact.com
<http://www.phoenixcontact.cz>



MOELLER

An Eaton Brand

EATON

Powering Business Worldwide