

**GHV
Trading**

Analyzátoři el. sítí, měřicí převodníky a elektroměry

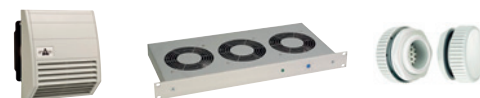
**Trading
GHV**

Analyzátoři elektrických sítí
Měřicí převodníky proudu, napětí a výkonu
Měřicí převodníky fázového úhlu a kmitočtu
Měřicí převodníky teploty
Třífázové a jednofázové elektroměry

**socomec**
Innovative Power Solutions**MBS****WEIGEL**www.ghvtrading.cz • www.ghvtrading.sk

GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
tel.: +420 541 235 532-4, (SK) +421 255 640 293
fax: +420 541 235 387, e-mail: ghv@ghvtrading.cz

Topení, ventilace, regulace a osvětlení pro rozváděče

Topení o výkonu od 5 do 1200 W**Ventilátory a kompenzátory tlaku****Termostaty, hygrostaty a termostat pro výbušné prostředí****Osvětlení a zásuvky pro různé normy***Schválení VDE, UL**3D dokumentace, technická podpora, vzorky, rychlé dodávky.*

STEGO Czech s. r. o.

V Lužích 818/23, CZ 14200 Praha 4 – Libuš

Tel.: +420 261 910 544, +420 734 505 266

E-mail: info@stego.cz, <http://www.stego.cz>

► Monitorování unikajícího proudu pro lepší údržbu

Inovační monitory proudu od Phoenix Contact chrání systémy před neočekávanými výpadky způsobenými unikajícími proudy. Monitory RCM (*Residual Current Monitoring*, monitorování reziduálních proudů) jsou schopny detekovat unikající, rozdílové a vyrovnávací proudy v elektrických instalacích soustav TN-S a TT již v počátečním stadiu.

Monitorující přístroj průběžně indikuje měřenou hodnotu a vysílá alarm, jsou-li dosaženy nastavené hodnoty. Přijetí takové informace umožňuje v předstihu nalézt příčinu chyby, a to před odstávkou zařízení z důvodu poruchy. Chyby mohou být vyhledány a odstraněny v prostojích nebo mimo provozní dobu zařízení. Toto výrazně zvyšuje funkční spolehlivost zařízení nebo provozu. Navíc tyto přístroje mohou splnit požadavky preventivní ochrany před vzplanutím hořlavých povrchů.

Monitor unikajícího proudu je vyráběn ve dvou variantách, a to jako typ A a typ B: monitor RCM-A/50/85-264V detekuje střídavé a pulzující stejnosměrné proudy procházející nulou, monitor RCM-B/50/85-264V detekuje navíc čistě stejnosměrné nebo zvlněné proudy a proudy deformované do 100 kHz. Příslušné snímače a převodníky umožní detekovat potřebné hodnoty celého provozu nebo každého zařízení.



Další informace na:

Phoenix Contact, s. r. o.

tel.: +420 542 213 401

e-mail: obchod@phoenixcontact.com<http://www.phoenixcontact.cz>

► Článeková olověná staniční baterie Banner Stand by Bull

Typ Cell OPzS se jmenovitým napětím 2 V

Uzavřená staniční olověná baterie Banner byla vyvinuta pro záložní napájení všude tam, kde je vyžadována odolnost proti značnému cyklickému namáhání v kombinaci s plánovanou dlouhou dobou použitelnosti. Vhodná je např. jako záložní zdroj pro telekomunikační zařízení, pro systémy stejnosměrného napájení, v průmyslových zařízeních (např. do záložních systémů elektráren, spaloven komunálního odpadu atd.), pro záložní zdroje napájení veřejných budov a zdravotnických zařízení a v oblasti akumulace energie ze solárních systémů.

Kladná elektroda je trubičková deska s obsahem antimonu menším než 2 %. Záporná elektroda je napenetrovaná mřížková deska s odolnou výztuží. Bezpečnostní pól má antikorozi provedení. Ve variantě s keramickými zátkami umožňuje v souběžném pohotovostním režimu doplňování vody až v tříletých intervalech. Konstrukční životnost baterie je 15 let v souběžném pohotovostním režimu. Technologie baterie je kyselinová (H₂SO₄) s kapalným elektrolytem o hustotě 1,24 g/cm³. Baterie se dodává jako sestava článků pro záložní napájení s možnou kapacitou C10, tj. 100 až 3 000 A-h.

Společnost Banner zajišťuje komplexní služby, včetně ekologické likvidace použitých olověných akumulátorů.



Další informace na:

Banner Baterie ČR, s. r. o.

tel.: 267 090 510

e-mail: office.bczp@bannerbatteries.com<http://www.bannerbatteries.com>