

Digitálne multifunkčné prístroje A 210 a A 220 od firmy GMC

GMC – Gossen Metrawatt Camille Bauer

Digitálne multifunkčné prístroje A 210 a A 220 merajú všetky významné elektrické 3-fázové veličiny siete: elektrický prúd, napätie, činný, jalový a zdanlivý výkon, účinník, kmitočet, prúd nulového vodiča, činnú i jalovú energiu.

- Meranie prebieha vo všetkých kvadrantoch.
- Každé dve merané veličiny môžu byť monitorované prostredníctvom dvoch impulzných výstupov.
- Vzhľadom na minimálne rozmery prístroja A 210 – iba 96 x 96 mm a montážnej hĺbky iba 46 mm sa hodí na montáž prakticky do všetkých dverí rozvádzačových skríň. Rozmer čelného panela prístroja A 220 je 144 x 144.
- Dobrá čitateľnosť zobrazenia je zaistená vysokým kontrastom LED displeja s výškou znakov 14 mm.
- I ten najjednoduchší variant môže byť vybavený schopnosťou komunikácie alebo modelom pamäti dát bez nutnosti zmien základného prístroja.



- Prístroje budú tiež vybavené komunikačným rozhraním RS 485, napríklad na uchovanie záťažových profilov.
- Prístroje spĺňajú všetky príslušné európske normy.

Prístroje sú vyrábané podľa ISO 9001.

Pozývame vás na návštevu nášho stánku na veľtrhu ELO SYS 2003, ktorý prebehne dňoch 21. – 24. 10. 2003 v Trenčíne. Nájdete nás v pavilóne č. 10, v stánku č. 170.

Kontaktná adresa zastúpenia pre SR:

ROTEX ELEKTRO s. r. o.

Mýtna 558/10
916 01 Stará Turá
Tel./fax: 032/776 2785, -2786, -2984, -4889
e-mail: rotex@rotex.sk
<http://www.rotex.sk>

11

