

Nowoczesny moduł kontroli pracy agregatu prądowórczego

Firma SELCO wprowadziła na rynek nowy kompaktowy panel sterowania C6200 do kontroli pracy i zabezpieczenia agregatów prądowórczych. C6200 jest sterownikiem agregatu prądowórczego udostępniającym funkcje automatycznej synchronizacji i rozdziału mocy oraz możliwość wszechstronnej współpracy z różnymi regulatorami prędkości i napięcia w pojedynczym module. C6200 został pomyślany jako uzupełnienie różnych rozwiązań dla synchronizacji i rozdziału mocy dostępnych przy wykorzystaniu linii produktów SELCO z serii T (T-line).

Więcej informacji można znaleźć na stronach producenta

<http://www.selco.com/Products/Products/C6200%20Generator%20Controller.aspx> (po angielsku).

Podstawowy opis jest dostępny na naszej stronie www w dziale Do pobrania w lewym menu. Nasz inżynier odpowie na Państwa pytania wysłane pocztą elektroniczną na adres przemyslaws@comel.pl lub zadane telefonicznie 58 6610167.

C6200 został zaprojektowany do wbudowania w rozdzielnicach elektrycznych. Mocna aluminiowa obudowa zapewnia wyraźną sygnalizację za pomocą diod LED i łatwo dostępne zaciski połączeniowe. C6200 oferuje poniższe funkcje:

- Automatyczna synchronizacja
- Rozdział mocy czynnej i biernej
- Wykrywanie pracy z mocą zwrotną
- Wykrywanie utraty wzbudzenia
- Programowalne wejścia i wyjścia
- Przełącznik szybkości zmian częstotliwości napięcia sieci (ROCOF)
- Przełącznik kąta przesunięcia wektora napięcia
- Kontrola częstotliwości
- Bezpośrednie sterowanie elektronicznymi regulatorami prędkości obrotowej i napięcia