

CPCS 01

SISTEMA DE POTÊNCIA DE INVERSORES PARALELOS DE ALTA FREQUÊNCIA

APLICAÇÕES PARA OPERAÇÃO CRÍTICA,
TELECOMUNICAÇÕES E INDÚSTRIA



O sistema de potência de inversores paralelos CPCS 01 é formado por módulos inversores paralelos CPCI 01, pelo módulo de monitoramento CPCK, pelo módulo da chave estática CSTS e pelo PDU CC e CA.

O módulo inversor paralelo CPCS 01 adota a nova tecnologia MCU de captura da fase (phase lock) síncrona e equalização automática de correntes. Se o sistema tiver bypass da alimentação principal, o sistema paralelo pode sincronizar com a rede para garantir a transferência da saída ininterrupta para o bypass no caso de sobrecarga ou falha do sistema.

Disponível sistema redundante paralelo "N+1" com saída máxima de até 126kVA. Seu projeto de troca a quente "hot plug in"(em operação) permite substituir o módulo defeituoso sem interromper a saída CA.

Características

- Projeto de redundância paralela "N+1" e alta confiabilidade
- Redundante com a rede, o que aumenta a confiabilidade
- Permite trocas a quente, substituição de módulos sem interrupção, além de fácil transporte, instalação e manutenção
- Sistema by pass para manutenção
- Adequado para estações não-atendidas
- Porta RS232, adequada para monitoramento local ou por central remota
- SNMP (opcional)

CPCS 01

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÓDULOS	Modelo	CPCS 01 - 1000	CPCS 01 - 2000	CPCS 01 - 3000		
	Capacidade Nominal	1000VA / 800W	2000VA / 1600W	3000VA / 2400W		
Entrada CC	Tensão	-48VCC (-40 a -57Vcc) / 24 Vcc (19 a 29Vcc) / 125 Vcc (90 a 150Vcc)	$\leq 1\%$			
	Corrente de ruído relativa refletida, ponderada psofoneticamente	$\leq 10\%$				
	Corrente de ruído relativa refletida para ruído de banda larga	$\leq 10\%$				
Saída CA	Tensão	220V $\pm 2\%$ (127Vca opcional)				
	Frequência	60Hz $\pm 0,5\%$ (50Hz opcional)				
	Fator de Potência	0,8				
	Forma de onda	Onda senoidal				
	Conexão	Monofásico: F+N+T+PE	Trifásico : F+F+N+T +PE			
	THD	2% (Carga resistiva)				
	Resposta Transiente	$\leq 40\text{ms}$				
	Eficiência	$\geq 84\%$	$\geq 85\%$			
	Fator de Crista	3:1				
Paralelo	Quantidade	Máx. 20 módulos				
	Desbalanceamento de Corrente	$\leq \pm 5\%$				
Ruído		$\leq 50\text{dB(A)}$	$\leq 55\text{dB(A)}$	$\leq 55\text{dB(A)}$		
Proteção do Módulo		CC: Bloqueio para sub e sobre-tensão CC; Proteção contra inversão da polaridade da entrada; Curto-círcito: Limite automático da corrente e recuperação; Sobrecarga: 105% a 155% por 60s; acima de 155% por 2s; Sobre-temperatura: desconexão automática quando a temperatura do dissipador excede 90°C e reconexão automática do sistema quando a temperatura se recupera; Painel de LED apresenta a capacidade de carga e o estado do módulo inversor; Ajuste PWM inteligente da velocidade do ventilador.				
Proteção do Sistema		Tempo de transferência: < 4ms				
		Sobrecarga: 125% 1s ~ 150% 1s				
		Proteção contra inversão de fases (sistema trifásico)				
Supervisão: Display Gráfico LCD		Leitura de todas as grandezas elétricas; Memorização dos últimos 50 eventos; Comunicação RS232 Comunicação SNMP (opcional)				
Ambiente	Temperatura	0 a 40°C				
	Umidade	< 95%, não condensante				
Cor		RAL 7032 ou Munsell 6.5				
Dimensão (LxPxA mm)		600 x 600 x 2000 (até 36kVA)				

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Dimensões

Rack de 1,6 m (LxPxA mm) com 600 x 600 x 1600

Rack de 2 m (LxPxA mm) com 600 x 600 x 2000

Especificações Ambientais

Temperatura de operação: 0 a 40°C

Temperatura de armazenamento: -20 a + 55°C

Altitude até 1000m em relação ao nível do mar

Umidade relativa até 95% (sem condensação)

REPRESENTANTE

Os parâmetros operacionais do sistema e seu estado são exibidos para visualização no LCD do módulo de monitoramento. Os mesmos podem ser modificados localmente pelo teclado do módulo de monitoramento ou remotamente pelo software de monitoramento. A porta RS232 pode se comunicar com computadores locais ou remotos para atender monitoramento central simultâneo e as funções de teste, comunicações e controle remoto.

O módulo de chave estática adota avançada estratégia de controle e componentes SCR confiáveis para assegurar transferência sem interrupções entre as tensões do inversor e do bypass.

O sistema pode usar rack de 1,6m; 2m e múltiplos racks para potências maiores. Pode-se formar sistemas de potência com inversores com saída entre 6kVA ~ 126kVA monofásico / trifásico.

Adotando técnicas de digitalização e exclusiva captura da fase síncrona, o sistema tem excelente desempenho paralelo. O Projeto do módulo oferece fácil transporte, manutenção simples e alta confiabilidade. Dispõe ainda de comunicação remota via protocolo SNMP (opcional). Tem ampla aplicação em estações de comunicações.

Linha completa CTRLTECH®

- Sistemas No-Break (UPS)
- Fontes chaveadas
- Estabilizadores de Tensão CA/CA
- Retificadores para galvanoplastia
- Conversores de Frequência 50/60/90/400Hz
- Retificadores para proteção catódica;
- Fontes de alimentação para laboratório e uso geral
- Projetos especiais
- No-Break industrial
- Retificador industrial tiristorizado
- Retificador Modular Chaveado
- Chaves Estáticas de transferência
- Conversor CC/CC
- Inversor singelo de tensão CC/CA
- Sistema inversor de tensão CC/CA
- Sistema de alimentação para Trocador de Tap's de transformador de subestação



Tel: (11) 3602-5914 Fax: (11) 3602-5927
www.ctrltech.com.br - ctrltech@ctrltech.com.br