ÍNDICE

Apresentação	02
DescriçãoeFuncionamento	03
Painel LCD	04
Painel de Led's	07
Status de Led's	08
Instalação	09
Identificação dos Bornes	10
Especificações Técnicas	12
Certificado de Garantia	13

APRESENTAÇÃO

O Estabilizador de Tensão Style Linha Âmbar foi desenvolvido para fornecer energia estabilizada nos valores nominais, mantendo uma alimentação segura aos equipamentos a ele conectados.

Características:

- Equipamentocontrolado por microprocessadorque monitora e gerencia a energia fornecida pela rede elétrica;
- * Regulação de saída de 2% da tensão nominal;
- ❖ Topologia de estabilização por seleção de *tapes*;
- Forma de onda senoidal sem distorção harmônica ou defasagem de fase;
- Controle independente de cada fase;
- Sensor de tensão;
- Sensor de Temperatura;
- Proteção de disjuntores contra curto-circuito AC;
- * Rendimento superior a 96%;
- Opcionais:
 - ➤ Comunicação RS 232 ou RS 485;
 - Filtro de RFI;
 - Filtro de Harmônicas;
 - Rodízios com trava;
 - Sensor de Corrente de Entrada.
- Características construtivas:
 - > Transformador Isolador há a opção de blindagem eletrostática e conexão de entrada sem necessidade de neutro;
 - ➤ Rede-Rede tensão de entrada iguala de saída.

DESCRIÇÃO E FUNCIONAMENTO

PAINEL LCD

O Estabilizador de Tensão linha Âmbar é um equipamento microcontrolado que mantém de forma muito mais confiável a tensão de saída. Sua topologia consiste na regulação por tapes, ou seja, conforme a tensão de entrada varia é calculada a diferença e compensado esse valor na saída através de pequenos degraus de tensão (tapes). Através desse método a tensão de saída permanece dentro da faixa de 2% dependendo de seu valor nominal.

O chaveamento é feito através de tiristores, que são acionados na passagem por zero da senóide da rede. Dessa forma a tensão é fornecida sem distorção harmônica, sem defasagem de fase e na frequência nominal de rede (60 Hz).

O estabilizador atua em um range de 15% da tensão de entrada, inferior ou superior em um total de 30 % da tensão de rede.

Gerenciamento com Painel LCD

Possui um diplayalfa-numéricocom visualização de tensão, corrente, freqüência e potência e status de funcionamento via Painel. A navegação é feita através de menus utilizando as respectivas teclas

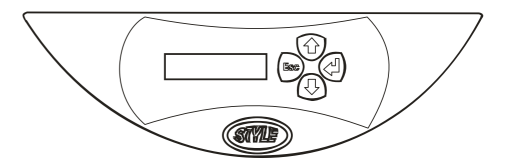
Observação: Impossibilita a troca de função acidental (desligamento ou by-pass).

Gerenciamento com Painel de Led's

Possui um painel com leds indicadores de falhas, by-pass e normal e uma chave de by-pass. Cada fase pode ser monitorada e posta em by-pass independentemente.

Para equipamentos com Painel LCD

O estabilizador Topázio apresenta um painel com display Alfa-numérico e quatro teclas para navegação. Através dele podemos visualizar os valores de tensão, corrente, potência, temperatura e freqüência que o equipamento está mantendo.



A tela inicial informa o modelo do equipamento bem como seu estado de funcionamento. Ao pressionarmos qualquer tecla entramos nos seguintes menus:

- ❖ Leitura de Tensão
- **❖** Corrente / Potência
- Frequência e Temperatura
- **❖** Modo de Operação

São acessados através das teclas direcionais para troca dos menusO menu*Frequência e Temperatura*informa diretamente a freqüência e a temperatura interna em que o equipamento está operando. Para os demais é

preciso pressionar a tecla para se obter as grandezas lidas. Pressionado a

tecla retornamos a tela inicial.

No menu*Leitura de Tensão* são informadas as tensões de entrada e saída do equipamento. Através das teclas direcionais podemos monitorar as tensões de cada fase em relação ao neutro e entre fases.

No menu*Corrente/Potência* são informadas a Corrente e a Potência fornecida pelo equipamento. Através das teclas direcionais são informados os valores de cada fase e o total de Corrente e Potência que o equipamento está fornecendo.

No menu*Modo de Operação* alteramos as funções do Estabilizador. Se selecionarmos *Estabilizar* o equipamento ira funcionar normalmente mantendo sua saída regulada. Se selecionarmos *By-Pass* o equipamento mantém a saída energizadamas a tensão não é regulada. A última opção é *Desliga Saída* que mantém a saída do equipamento sem energia.

Na segunda linha do painel é informado o status do equipamento, se está funcionando normalmente, desligado ou em falha.

Caso ocorra algum erro na estabilização e a tensão não esteja mais regulada o equipamento possui um sensor de tensão. Dessa forma a saída do equipamento é desligada a fim de proteger os equipamentos a ele conectados ou, conforme a opção, posto em by-pass.

O equipamento possui um sensor de temperatura interno e este garante a proteção do equipamento. Quando a temperatura interna elevar-se acima de 80° Celcius, a saída será desligada devido alguma irregularidade no estabilizador.

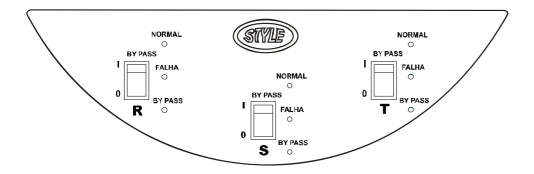
Para preservar o estabilizador contra o excesso de carga o equipamento monitora a corrente consumida. Caso esta eleve-se a um valor acima do nominal o equipamento irá desligar a saída. Dessa forma se a potência a ele conectada elevar-se de 10 % da nominal o equipamento ira ser desligado em 2 minutos. Se passar de 30 % a saída será desligada em 1 minuto e se passar de 60% será desligada em 15 segundos.

STATUS DE LED'S

Para equipamentos com Painel de Led's

Para cada fase de saída existe a indicação de leds:

- ❖ O led verde contínuo indica que a saída esta em níveis normais até 10 % da tensão nominal de saída. Esta sinalização também controla a energização da saída. Com led apagado a saída está desligada.
- ❖ O led amarelo irá acionar intermitentemente quando for pressionada a chave de By-pass. Dessa forma a respectiva fase irá fornecer energia sem regulação (é indicado para casos de manutenção).
- ❖ O led vermelho de falha se tornará contínuo quando a tensão de saída ficar 10% abaixo da tensão nominal (sub-tensão) e piscará intermitentemente quando a tensão de saída elevar-se a 10% acima da tensão (sobre-tensão) que o equipamento fornece



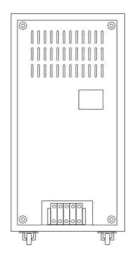
Descrição	Led's
Saída Estabilizada	Verde Ligado
Saída Excedeu 10% regulação	Verde Desligado
By-Pass Acionado	Amarelo Intermit.
Sub-Tensão	Vermelho Contínuo
Sobre-Tensão	Vermelho Intermit.

INSTALAÇÃO

Procedimento de instalação:

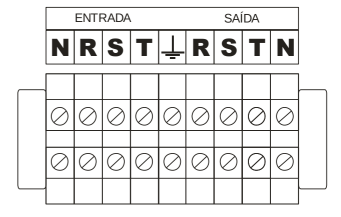
- Verificar se as tensões de entrada do equipamento estão de acordo com a rede elétrica disponível e certificar-se que as bitolas dos cabos estão de acordo com a corrente exigida.
- Conectar os cabos de entrada e saída nos bornes traseiros conforme indicação da etiqueta, apertando com firmeza a fim de evitar mau contato e possíveis faiscamentos.
- ❖ Acionar disjuntor traseiro a fim de energizar o estabilizador

Vista Traseira



Importante: A instalação inadequada pode causar danos às pessoas e aoequipamento. Diferenças de potencialletais existem dentro da unidade e em suas conexões. Assim, devem ser observados rigorosamente os cuidados recomendados durante a instalação e acionamento.

IDENTIFICAÇÃO DOS BORNES



Aterramento:

O aterramento é muito importante. Convém lembrar ele é partefundamental para o bom funcionamento de qualquer sistema que necessiteenergia de boa qualidade. Por esta razão, orientamos que seja dada a devidaimportância e seja executado por um profissional capacitado.

Importante - Modelos com transformador Isolador:

- O neutro de saída é aterrado a fim de evitar tensões flutuantes entre fase e terra;
- Conforme solicitação não existe a necessidade do neutro de entrada. Dessa forma o respectivo borne não será fornecido, mas a ligação somente com as três fases garante o perfeito funcionamento do equipamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações do Equipamento:

Equipamentos de Potência Elevada:

Convém ressaltar que a Linha Ambar engloba equipamentos de potência elevada, que podem consumir ou fornecer altos valores de corrente. Para tanto as conexões com a rede de alimentação ou o fornecimento de rede estabilizada do equipamento não é feita por meio de bornes, uma vez que eles não suportam essas magnitudes de corrente elétrica.

O acréscimo no número de conexões e terminais intermediários aumenta a probabilidade de mau contato e falhas em conexão. Conforme isso venha a ocorrer ligações diretamente a disjuntores, contatoras ou terminais de transformadores podem se fazer necessárias para maior confiabilidade.

Em equipamentos com essas configurações os procedimentos e etiquetas indicando a forma de ligação estão impressas e anexadas à estrutura do estabilizador. Qualquer dúvida na ligação ou procedimento podem ser esclarecidos por contato com a assistência técnica fornecida pela Style.

Especificações Gerais:

Faixa de estabilização	30% da tensão entrada (+/- 15%)
Rendimento	96%
Distorção harmônica	Inexistente
Tempo de Estabilização	33,3ms (2 ciclo)
Proteção	Disjuntor
By-pass	Presente via painel
Sinalizações Visuais	Falha e Status
Temperatura de operação	-8à 60 ° C
Umidade s/condensação	0 a 70 %

CERTIFICADO DE GARANTIA

CERTIFICADO DE GARANTIA	
NOME:	
ENDEREÇO:	
CNPJ/CPF:	
TELEFONE / FAX:	
DATANF:	

A garantia deste equipamento será aceita mediante a apresentação deste documento, devidamente preenchido com a data da nota fiscal do equipamento, podendo ser em fotocópia, fax ou o mesmo.

- ❖ Equipamento está garantido contra defeitos de fabricação, queima de componentes eletrônicos, ou mesmo se o gabinete estiver danificado.
- A garantia não cobre problemas de rede elétrica, descargas atmosféricas, mau uso do equipamento, riscos ou cortes no painel ou gabinete do mesmo.
- O prazo de validade da garantia do equipamento começa a vigorar a partir da data de entrega do equipamento e corresponde a 12 meses.
- ❖ Só serão aceitas reclamações quanto à garantia do equipamento, com este documento devidamente preenchido.

A STYLE Equipamentos Eletrônicos reserva o direito de alterar assim que for necessário este documento, a fim de facilitar a interpretação e utilização do mesmo.

Manual de Operação

ESTABILIZADOR DE TENSÃO TRIFÁSICO LINHA ÂMBAR



STYLE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA TRAVESSÃO SOLFERINO 3227 BAIRROCRUZEIRO CAXIAS DO SUL, RS CEP: 95076-420 FONE/FAX: 0xx 54 3212 6726

Www.style-eletronica.com.br