

# ESTABILIZADOR

# SEC 300 V2

## Características Técnicas



# Características Técnicas:

## ► MODELO:

### SEC 300 V2

( Estabilizador Eletrônico de Tensão )

### Potência Nominal (em VA)

10000 /15000 /20000 /30000 /40000 /50000

### Potência Nominal (em W )

8000 /12000 /16000 /24000 /32000 /40000

### Fator de potência:

0.8

### Transformador Isolador:

Opcional

### Variação da Tensão de Saída:

± 3% (típica)

## ► TECNOLOGIA

### Tecnologia de correção por seleção de tapes (tap changer).

Controle microprocessado - DSP (Digital Signal Processor), estabilização de alta performance, rápida, confiável e precisa.

## ► ENTRADA

### Configuração:

Trifásica (F+F+F+N+T)

### Tensão de Entrada:

380V/220V ou 220/ 127V

(outras tensões sob consulta)

### Variação Admissível:

± 15%

### Frequência:

60 Hz (± 5Hz)

## ► SAÍDA

### Configuração:

Trifásica (F+F+F+N+T)

### Tensão:

380V/220V ou 220/127V

(outras tensões sob consulta)

### Seleção de tensão:

Opcional

### Frequência:

Idem entrada

### Distorção harmônica (THD ):

Não introduz

### Rendimento Global:

≥97% (sob condições nominais)

### Capacidade de sobrecarga:

125% por 1 minuto.

## ► PROTEÇÕES

### Sobrecarga na saída:

Sim

### Sub/Sobretensão na saída:

Sim

### Disjuntor na entrada:

Sim

### Isolação Galvânica:

Opcional (transformador isolador)

### Rearme Automático:

Sim (configurável)

## ► CARACTERÍSTICAS GERAIS

### Botão liga / desliga:

Sim

### Bypass Manual e Automático

( opcional )

### Bypass de manutenção

Opcional - Chave Reversora

### Indicadores luminosos (LEDs):

Sim

### Display LCD:

Sim

### Interface Comunicação:

LogBlueWeb (SNMP – Rede) ( opcional )

### Conexões de entrada:

Bornes

### Conexões de saída:

Bornes

### Nível de ruído a um metro:

< 55 dB (A)

### Umidade:

0 à 95 % (sem condensação)

### Temperatura ambiente:

0 à 40 °C

### ► SINALIZAÇÃO

Rede Normal:  
Sim

Rede Alta:  
Sim

Rede Baixa:  
Sim

Saída Normal:  
Sim

Estabilizador Ativado:  
Sim

Bypass Ativado:  
Sim (by-pass opcional)

### ► CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Gabinete Metálico - Grau de proteção:  
IP 20

Pintura:  
Eletrostática Pó

Cor:  
Preto (texturizado)

Rodízios:  
Sim



Imagens meramente ilustrativa.- As informações contidas poderão sofrer alterações devido as constantes atualizações do produto.

Produto	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Altura (cm)	Peso (kg)
<b>Modelo sem transformador isolador</b>				
SEC 310 V2	310	610	420	89
SEC 315 V2	310	610	420	89
SEC 320 V2	310	610	420	98
SEC 330 V2	310	610	420	103
SEC 340 V2	370	730	420	109
SEC 350 V2	370	730	420	114
<b>Modelo com transformador isolador</b>				
SEC 310 V2	310	610	90	*
SEC 315 V2	310	610	90	*
SEC 320 V2	310	610	90	*
SEC 330 V2	370	730	102	*
SEC 340 V2	420	730	110	*
SEC 350 V2	420	730	110	*



Acesse:  
[www.logmaster.com.br](http://www.logmaster.com.br)