

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 (mm)	Profundidade (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
Modelo sem transformador isolador				
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
Modelo com transformador isolador				
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