

Estabilizador Profissional

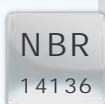
Estabilizador Profissional



Não Isolado



Isolado



NBR
14136

Plugues e
Tomadas



7 níveis de
proteção



Microprocessado



Filtro de
Linha



Blindagem
Eletrostática



Equipamentos
Eletromédicos

EWA - Estabilizador Microprocessado Profissional - Isolado e Não Isolado

Com excelente relação custo benefício seu funcionamento microprocessado proporciona rapidez e precisão na correção das variações de tensão, sendo imprescindíveis para a proteção e a correta performance de aparelhos utilizados em Eletromedicina, Instrumentação, Laboratórios e Sistemas de informática. Oferece proteções adicionais contra sobrecarga, curto-circuito, surtos de tensão, sub/sobretensão com rearme automático e dispõe da função by-pass. É fabricado nas potências de 3,05 / 4,0 / 5 kVA em várias combinações de tensão e nas versões Isolado com blindagem eletrostática e Não Isolado.



Empresa Certificada

www.upsai.com.br
(11) 2606-4100

UPSAI
sistemas de energia

Tabelas de Características Técnicas

Tecnologia	Tap-Change microprocessado
Estágios de Regulação	8 estágios
Isolação galvânica	Sim(somente na versão isolada)
Blindagem eletrostática	Sim (somente na versão isolada)
Potência	5000VA / W
Fator de Potência	1
Entrada	220V~
Regulação de Entrada	±15%
Disjuntor	Bipolar 32A curva "C"
Saída	Bivolt Versão isolada: 110 / 220V~ com opção de configuração: 110V monofásico e 220V monofásico ou bifásico) Versão não isolada: 115 / 220V~
Regulação de saída	±3%
Tempo de comutação	8 ms (½ ciclo)
Freqüência	60 Hz (50Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção Harmônica	Não introduz (regime permanente / carga linear)
Temperatura de Operação	0 a 40 °C
Umidade Relativa	0 a 95% sem condensação
Proteções	Sobrecarga e curto-circuito / disjuntor / Sub/Sobretensão c/ rearme automático Surtos de tensão
Sinalizações	Estabilizador Ligado - Led verde aceso ("Estabilizador ON"); Subtensão acionada- Leds verde ("Estabilizador ON") e vermelho (Prot. Acionada) acesos; Sobretensão acionada- Led vermelho aceso (Prot. Acionada) e led verde piscando ("Estabilizador ON") ; Operação em modo By Pass- led VM (By Pass aceso)
Gabinete	Metálico / Grau de proteção IP 31 / Tratamento anticorrosivo epóxi / frontal decorativo
Dimensões sem embalagem	375 x 210 x 445mm (A x L x P)
Dimensões com embalagem	400 x 285 x 521mm (A x L x P)
Peso médio sem embalagem	Versão isolada: 45kg Versão não isolada: 31kg
Peso médio com embalagem	Versão isolada: 47kg Versão não isolada: 33kg