ESTABILIZADORES

MONOFÁSICOS







ESTABILIZADORES

TOPAZIO

MONOFÁSICOS

Sistema de correção por seleção de TAPES.







Manutenção simples devido ao número reduzido de placas

Características Técnicas

Potência: 1 Kva a 20 Kva

Entrada

Tensão de Entrada: Conforme Solicitação

Variação Admissível: +/- 15%

Frequência: 60 HZ

Variação de Frequência Admissível: +/- 5% Proteção de Entrada: Fusível ou Disjuntor

Saída

Tensão de Saída: Conforme Solicitação

Regulação Estática: +/-3%, +/- 2% e +/- 1% **
Frequência: 60 HZ

Frequencia: 60 HZ
Fator de Potência: 0,8
Forma de Onda: Senoidal

Conexão de Saída: Tomadas / Bornes (conforme potência)

Distorção Harmônica : Não Gera

Rendimento: >97% Fator de Potência: 0,8

Grau de Proteção: IP 21

Proteções: • Sub e sobre tensão • Rearme Automático

Curto-circuito

Sobrecarga (Display)

Temperatura ambiente e operação: 0°C a 40°C

Nível de Ruído: 45 dBA a 1 metro Monitoração: Por Leds ou Display Alarmes: Sonoros e Visuais

By-pass: Manual (chave) ou Via Painel (Display), independente por fase Gabinete: Em chapa de aço com pintura epóxi na cor cinza com tratamento à prova de corrosão e sustentado por rodízios (conforme a potência)

Opcional: Comunicação RS 232.

		ls	solador		
Modelo	Tipo	Potência	Dimensões P x L x A	Peso	Conexão
EIS 1030	Isolador	1 KVA	330x165x190 mm	17 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EIS 1530	Isolador	1,5 KVA	400x165x190 mm	26 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EIS 2030	Isolador	2 KVA	400x165x190 mm	34 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EIS 3010/3020/3030	Isolador	3 KVA	630x220x290 mm	48 Kg	Tomadas/Bornes
EIS 5010*/5020/5030	Isolador	5 KVA	630x220x290 mm	74 Kg	Tomadas/Bornes
EIS 8010/8020/8030	Isolador	8 KVA	720x265x530 mm	103 Kg	Bornes
EIS 10010*/10020/10030	Isolador	10 KVA	720x265x530 mm	107 Kg	Bornes
EIS 15010/15020/15030	Isolador	15 KVA	800x380x800 mm	120 Kg	Bornes
EIS 20010/20020/20030	Isolador	20 KVA	800x380x800 mm	140 Kg	Bornes
Autotransformador					
Modelo	Tipo	Potência	Dimensões P x L x A	Peso	Conexão
EAS 1030	Autotransformador	1 KVA	330x165x190 mm	10 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EAS 1530	Autotransformador	1,5 KVA	330x165x190 mm	16 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EAS 2030	Autotransformador	2 KVA	330x165x190 mm	23 Kg	Cabo Tri/Tomadas
EAS 3010/3020/3030	Autotransformador	3 KVA	630x220x290 mm	31 Kg	Tomadas/Bornes
EAS 5010/5020/5030	Autotransformador	5 KVA	630x220x290 mm	41 Kg	Tomadas/Bornes
EAS 8010/8020/8030	Autotransformador	8 KVA	680x265x410 mm	65 Kg	Bornes
EAS 10010/10020/10030	Autotransformador	10 KVA	720x265x530 mm	86 Kg	Bornes
EAS 15010/15020/15030	Autotransformador	15 KVA	720x265x530 mm	98 Kg	Bornes
EAS 20010/20020/20030	Autotransformador	20 KVA	800x380x800 mm	110 Kg	Bornes
Rede Rede					
Modelo	Tipo	Potência	Dimensões P x L x A	Peso	Conexão
ERS 1030	Rede Rede	1 KVA	330x165x190 mm	8 Kg	Cabo Tri/Tomadas
ERS 1530	Rede Rede	1,5 KVA	330x165x190 mm	14 Kg	Cabo Tri/Tomadas
ERS 2030	Rede Rede	2 KVA	330x165x190 mm	19 Kg	Cabo Tri/Tomadas
ERS 3010/3020/3030	Rede Rede	3 KVA	430x220x240 mm	26 Kg	Tomadas/Bornes
ERS 5010*/5020/5030	Rede Rede	5 KVA	430x220x240 mm	35 Kg	Tomadas/Bornes
ERS 8010/8020/8030	Rede Rede	8 KVA	680x265x410 mm	55 Kg	Bornes
ERS 10010/10020/10030	Rede Rede	10 KVA	600x210x240 mm	73 Kg	Bornes
ERS 15010/15020/15030	Rede Rede	15 KVA	720x265x530 mm	92 Kg	Bornes
ERS 20010/20020/20030	Rede Rede	20 KVA	720x265x530 mm	103 Kg	Bornes

^{*} Devido a equipamentos 1% possuirem mais componentes, o gabinetes desses estabilizadores é o mesmo da linha de baixo.

** A partir de 3 KVA. Inferiores sob consulta.

