

SÉRIE VMP BYT

BYT11 monofásico/monofásico | BYT31 trifásico/monofásico
BYT33 trifásico/trifásico

A Linha BYT é constituída com topologia RISC, com regulagem através do chaveamento por tiristores, proporcionando mais rapidez e precisão na correção da tensão de saída, garantindo a proteção de equipamentos sensíveis contra variação de tensão da rede elétrica. Oferece sistema de informações através do display, onde a navegação é feita através das teclas disponíveis no painel do equipamento.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema microprocessado
- Disparo na passagem por zero controlado pela CPU
- Regulação por TAP Switch (tiristores totalmente estático)
- Correção de busca direta de tapes
- Sinalização visual: Display LCD e LEDs
- Estabilização independente por fase

(trifásicos)

- Modelos com e sem isolamento
- Alarme (sonoro e visual)
- Bypass manual ou automático (programável)
- Software de comunicação
- Potências na configuração monofásica: 5kVA a 20kVA
- Potências na configuração trifásica: 5kVA a 60kVA



Contato:

0800-772-2253



Monofásico

Modelos	BYT11 5	BYT11 7,5	BYT11 10	BYT11 15	BYT11 20
Potência VA	5000	7500	10000	15000	20000
ENTRADA					
Tensão de entrada			110/115/120/127 ou 208/220/230/240Vac		
Faixa de estabilização			± 15% (±20%)		
Configuração			Monofásico (F+N+T) ou bifásico (F+F+T)		
Faixa da frequência de entrada			60Hz (± 5%)		
Conexão de entrada			Conector		
SAÍDA					
Tensão de saída			110/115/120/127 ou 208/220/230/240Vac		
Configuração			Monofásico (F+N+T) ou bifásico (F+F+T) ou center tap (F+F+N+T)		
Fator de potência			0,8 ou 1,0		
Frequência			60Hz		
Regulação estática			± 1% ou ± 2%		
Tempo de resposta			4,0ms (1/4 de ciclo)		
Distorção harmônica			Inexistente (não introduz)		
Rendimento			>94%		
Conexão de saída			Conector		
SOBRECARGA					
Capacidade de sobrecarga			110% durante 120s, 130% durante 60s, 160% durante 30s e 200% durante 5s		
PROTEÇÕES					
Proteções do sistema			Sub e sobretensão da rede elétrica, sobrecarga, curto-circuito, bypass, surtos de tensão de entrada, reinício automático/manual		
INDICADORES E ALARMES					
Display LCD			Display de cristal líquido alta numérico com backlight para monitoramento dos parâmetros do sistema		
LED			Ligado, tensão de saída normal, subtensão e sobretensão de entrada e saída, bypass, falha, saída ativada		
Alarme			Corrente de saída anormal		
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO					
RS232/MODBUS			Opcional		
SNMP			Opcional		
Contato seco			Opcional		
CONDICÕES AMBIENTAIS					
Temperatura			0° a 40°C		
Umidade			0% a 95% sem condensação		
Ventilação			Natural/ventilação forçada (opcional)		
Nível de ruído até 1 metro			50dB a 60dB		
Grau de proteção			IP 20 ou superior (opcional)		
MTBF			40.000 horas		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg/RR)	34 x 52 x 54 / 31	34 x 52 x 54 / 48	34 x 52 x 54 / 55	37 x 77 x 94 / 62	37 x 77 x 94 / 77
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg/AT)	34 x 52 x 54 / 58	34 x 57 x 67 / 72	34 x 57 x 67 / 90	37 x 77 x 94 / 100	37 x 77 x 94 / 115
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg/TI)	34 x 57 x 67 / 69	34 x 57 x 67 / 93	37 x 77 x 94 / 125	37 x 77 x 94 / 153	37 x 77 x 94 / 200
Movimentação			Rodízios para movimentação		
Cor			Pintura epóxi microtexturizada cinza		

Contato:

0800-772-2253



Trifásico

Modelos	BYT33 5	BYT33 7,5	BYT33 10	BYT33 15	BYT33 20	BYT33 25	BYT33 30	BYT33 40	BYT33 45	BYT33 50	BYT33 60
Potência VA	5000	7500	10000	15000	20000	25000	30000	40000	45000	50000	60000
ENTRADA											
Tensão de entrada	190/110, 199/115, 208/120, 220/127, 380/220, 400/231, 440/254, 480/277Vac										
Faixa de estabilização	± 15% (±20%)										
Configuração	Trifásico estrela (3F+N+T) ou trifásico delta (3F+T)										
Faixa da frequência de entrada	60Hz (± 5%)										
Conexão de entrada	Conector										
SAÍDA											
Tensão de saída	190/110, 199/115, 208/120, 220/127, 380/220, 400/231, 440/254, 480/277Vac										
Configuração	Trifásico estrela (3F+N+T)										
Fator de potência	0,8 ou 1,0										
Frequência	60Hz										
Regulação estática	± 1% ou ± 2%										
Tempo de resposta	4,0ms (1/4 de ciclo)										
Distorção harmônica	Inexistente (não introduz)										
Rendimento	>96%										
Conexão de saída	Conector										
SOBRECARGA											
Capacidade de sobrecarga	110% durante 120s, 130% durante 60s, 160% durante 30s e 200% durante 5s										
PROTEÇÕES											
Proteções do sistema	Sub e sobtensão da rede elétrica, sobrecarga, curto-círculo, bypass, surtos de tensão de entrada, rearme automático/manual										
INDICADORES E ALARMES											
Display LCD	Display de cristal líquido alfanumérico com backlight para monitoramento dos parâmetros do sistema										
LED	Ligado, tensão de saída normal, subtensão e sobretensão de entrada e saída, bypass, falha, saída ativada										
Alarme	Corrente de saída anormal										
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO											
RS232/MODBUS	Opcional										
SNMP	Opcional										
Contato seco	Opcional										
CONDICÕES AMBIENTAIS											
Temperatura	0° a 40°C										
Umidade	0% a 95% sem condensação										
Ventilação	Natural/Ventilação forçada (opcional)										
Nível de ruído até 1 metro	50dB a 60dB										
Grau de proteção	IP 20 ou superior (opcional)										
MTBF	40.000 horas										
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS											
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg)/RF	37 x 77 x 94 / 67	37 x 77 x 94 / 75	37 x 77 x 94 / 97	37 x 77 x 94 / 107	37 x 77 x 94 / 111	37 x 77 x 94 / 120	37 x 77 x 94 / 147	47 x 102 x 127 / 190	47 x 102 x 127 / 200	47 x 102 x 127 / 205	47 x 102 x 127 / 255
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg)/AT	37 x 77 x 94 / 107	37 x 77 x 94 / 120	37 x 77 x 94 / 130	37 x 77 x 94 / 157	37 x 77 x 94 / 165	37 x 77 x 94 / 189	37 x 77 x 94 / 210	47 x 102 x 127 / 343	47 x 102 x 127 / 347	47 x 102 x 127 / 380	47 x 102 x 127 / 455
Dim. (LxPxA)(cm)/Peso (kg)/TI	37 x 77 x 94 / 125	37 x 77 x 94 / 150	37 x 77 x 94 / 163	39 x 77 x 114 / 177	39 x 77 x 114 / 212	39 x 77 x 114 / 251	39 x 77 x 114 / 300	47 x 102 x 127 / 380	47 x 102 x 127 / 410	47 x 102 x 127 / 430	47 x 102 x 127 / 555
Movimentação	Rodízios para movimentação										
Cor	Pintura epóxi microtexturizada cinza										



Obs.: Os produtos deste folheto podem sofrer alterações sem prévio aviso.
Maio/2016