



## computer SMART III F6-12Vdc

computer SMART III F6-12Vdc, Reguladores automáticos de energia reativa para manobra estática

Código: R13953.

- > Relé alarma: Sim
- > Comunicações: RS-485
- > Intervalo Medida (V): 100...520
- > I $\Delta$ n (A): Sim
- > Alimentação (Vac): 100...520 Vca
- > N° Passos: 6
- > Corrente entrada: .../5A | .../1A
- > Unidade manobra: EMB-2PH

### Descrição

A medição com três transformadores de corrente assegura uma leitura análoga à do contador da companhia. O regulador de energia reativa **computer SMART III Fast** é o único do mercado que, além da tradicional medição com um só transformador de corrente, confere a possibilidade de realizar a medição com 3, incorporando também as funções de um analisador de redes completo, assim como o controlo de correntes residuais de fuga.

O **computer SMART III Fast** é um regulador que assegura uma excelente manutenção preventiva, mediante a programação dos seus alarmes e das opções de teste de estado dos condensadores, oferecendo a máxima supervisão e segurança ao seu equipamento de compensação.

### Aplicativo

A ligação com 1 ou 3 transformadores permitida pelo **computer SMART III Fast** convertem-no no regulador ideal em qualquer instalação, sendo possível:

- Mudar de 1 para 3 transformadores em caso de:
  - Alterações na penalização de reactiva.
  - Alterações dos hábitos de consumo.
  - Desequilíbrios importantes no sistema.
- Trocar o regulador em qualquer bateria
- Ideal em instalações com até 4 cos  $\phi$  objectivos, para adaptar-se a qualquer necessidade de compensação (diferentes intervalos horários).
- Permite a sua utilização em equipamentos de compensação de Média Tensão.



## computer SMART III F6-12Vdc

Código: R13953.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	10 ... 15 VA
Frequência	50 ... 60 Hz
Tensão nominal	100 ... 520 V ~

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	144 x 144 x 71 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível V0
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,53

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 51 (Frontal), IP 31 (não montado)
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95%
Temperatura de armazenamento	-20 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	-10 ... +55 °C

#### Circuito de medição de corrente

Categoria da instalação	KAT III 300 V
Corrente nominal (In)	.../5A ó .../1A
Margem de medição de corrente de fase	1 ... 120 % In
Corrente mínima de medição	50 mA

#### Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Frequência de amostragem	45 ... 65 Hz
Impedância de entrada	660 kΩ
Margem de medição de frequência	45 ... 65 Hz
Margem de medição de tensão	20...300 V F-N / 35...520 V F-F
Tensão nominal	230 V Ph-N, 400 V Ph-Ph
Tensão mínima de medição (Vstart)	20 V F-N, 35 V F-F

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010, IEC 61326-1, Medidas conforme a : IEC 61557-12

#### Interface do utilizador

LED	4 LED
Teclado	Capacitive, 5 keys



## computer SMART III F6-12Vdc

Código: R13953.

Tipo de visor	LCD Custom COG
<b>Entradas digitais</b>	
Isolamento entre entrada e saída	Optoisolado
Quantidade	2
Tipo	Contato sem potencial
<b>Medição de correntes de fugas (ID)</b>	
Corrente nominal do secundário	0,003 A
Corrente mínima de medição (Istart)	10 mA
Intervalo de medição	0,01 ... 1,5 A
<b>Outras saídas digitais de transistor</b>	
Quantidade	6
Tipo	Saída de tensão (cc)
Corrente máxima	20 mA
Tensão máxima	12 ± 1 Vcc
<b>Saídas digitais de relés</b>	
Quantidade	2 (ventilador, alarma)
Corrente máxima	1A
Tensão máxima de contactos abertos	1 kV
Vida elétrica	30 x 10 <sup>3</sup> ciclos
Vida mecânica	5x10 <sup>6</sup> ciclos
Potência máxima de comutação	2500 VA
<b>Saídas digitais de transistor</b>	
Quantidade	2
Tipo	NPN
Saída de pulsações, corrente máxima	50 mA
Tensão máxima	24 Vcc
<b>Precisão na medição</b>	
Medição de corrente de fase	0,5% ± 1 dígito
Medição de energia reativa (kvarh)	classe 1
Medição de potência reativa (kvar)	1% ± 2 dígitos
Medição de energia ativa (kWh)	classe 1
Medição de potência activa (kW)	0,5% ± 2 dígitos
Medição de tensão de fase	0,5% ± 1 dígito
<b>Comunicação em série</b>	
Protocolo	Modbus RTU



## computer SMART III F6-12Vdc

Código: R13953.

Tecnologia / Tipo

RS-485

### computer SMART III-Fast

Reguladores automáticos de energia reativa para manobra estática

CÓDIGO	MODELO	Unidade manobra	Nº Passos	Corrente entrada
R13953.	computer SMART III F6-12Vdc	EMB-2PH	6	.../5A   .../1A
R13964.	computer SMART III F12-12Vdc	EMB-2PH	12	.../5A   .../1A
R13951.	computer SMART III Fast 6	EMF / EMB	6	.../5A   .../1A
R13962.	computer SMART III Fast 12	EMF / EMB	12	.../5A   .../1A



## computer SMART III F6-12Vdc

Código: R13953.

### Dimensões



### Conexões

