

eurocab



Moderna, Eficiente e Certificada!

Aplicações

As Réguas PDUs Gerenciáveis, ganham esse nome por serem reguas de tomadas com acesso remoto via protocolo IP.

Amplamente aplicadas onde o controle do status do abastecimento de energia não pode ser interrompido.

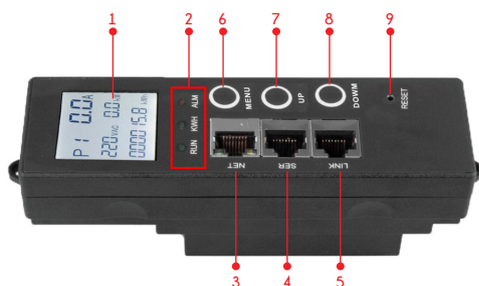
Réguas com certificação internacional, padrão CE.

Principais Características

- Sistema operacional MCU incorporado.
- Tecnologia "hot swap" para garantir continuidade das operações a qualquer situação.
- Monitoramento e gestão remota via rede.
- Cumpre normas internacionais de segurança,(CE/UL).
- Permite upgrades do software.



Classificação



- 1 - Display LCD
- 2 - RUN - Indicador de operação.
kWh - Indicador de potência.
ALM - alarme de falha.
- 3 - NET - porta net.
- 4 - SER - porta serial.
- 5 - LINK - porta link.
- 6 - MENU - botão para acesso ao menu.
- 7 - UP - botão para navegação no menu.
- 8 - DOWN - botão para navegação no menu.
- 9 - RESET - botão para reset.

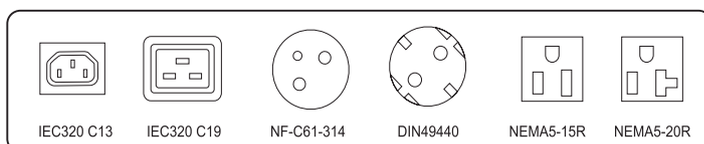
● Plugues disponíveis:

Nacionais



NBR14136

Internacionais



IEC320 C13

IEC320 C19

NF-C61-314

DIN49440

NEMA5-15R

NEMA5-20R



Principais Funções

Funções		Detalhes	
Monitoramento		Sistema operacional MCU incorporado.	
		Tensão de Entrada.	
		Potência Total em kW.	
		Consumo Total de Energia (kWh).	
		Estado do Disjuntor (capacidade máxima de 2 disjuntores).	
Configuração		Configuração do Limite de Corrente de Carga.	
		Configuração do Limite de Tensão de Entrada.	
		Configuração do endereço de email de Alerta.	
		Configuração do HTTP.	
		Configuração do SNMP V1.	
		Configuração dos parametros de rede. (Ip, gateway, mascara de sub-rede, DNS)	
Alarmes	Sistema de Alarme	Alarme de Sobrecarga.	
	Alarmes Definidos pelo Usuário.	Alarme da Corrente de Carga.	
	Metodos utilizados de alarme		Alarme Sonoro.
			Display mostra o valor exedido.
			Alarme Luminoso.
			Envio automático de um email de alerta para o administrador.
			SNMP envia informação do alarme disparado.
			Alarme é envia pela porta de comunicação serial.
	Envio de Sinal on/off via contato seco.		
Gerenciamento		Permite console dedicado de monitoramento via software específico.	
Metodo de Acesso		Acesso via internet através do IE.	
		Acesso via SNMP v1.	
		Acesso via interface serial.	
		Acesso via Telnet.	
Metodos de Cascadeamentos		Cascadeamento com tipologia tipo Bus.	
		Cascadeamento com tipologia tipo Estrela.	
		Cascadeamento de reguas e IP e SI.	
Controle de Acesso		Controle de Usuário via login se senha.	
Navegadores Suportados		Navegadores suportados, IE, Google, Firefox.	



Funções e Características

Funções	Funções	Detalhes	
Entrada	Fase Única	Voltagem de Entrada	110/220V 56/60Hz
		Máximo de corrente	32A
		Cabo de conexão	Max. 32A
		Especificação do Cabo	16A: 3x1.5mm ² x 2M / 16A: 3x2.5mm ² x 2M / 32A: 3x4mm ² x 2M / 32A: 3x6mm ² x 2M
	Trifásico	Voltagem de Entrada	400V - 50/60Hz
		Máximo de corrente	3x16A
		Cabo de conexão	Max. 3x16A
		Especificação do Cabo	3x16A: 5c2mm ² x 2M
	Proteção Contra Sobrecarga	Disjuntor (Opcional)	
	Monitoramento Automático da Corrente de Entrada.	Precisão do Monitoramento Automático: ±1%+1 / Precisão do Display: 0.1A / Display Tipo: LCD	
	Monitoramento Automático da Voltagem de Entrada.	Precisão do Monitoramento Automático: ±1%+3 / Precisão do Display: 1V / Display Tipo: LCD	
	Monitoramento Automático da Potência de Entrada.	Precisão do Monitoramento Automático: 1% / Precisão do Display: 0.1kWh / Display Tipo: LCD	
Indicador	Indicador Liga / Desliga		
	Indicador de Potência		
	Indicador de Erro		
Saída	Fase Única	Voltagem de Saída	127/250V - 50/60Hz
		Corrente Max. de Carga	16A 32A
	Trifásico	Voltagem de Saída	250V - 50/60Hz
		Corrente Max. de Carga	3x16A
	Tipo do Plugue	Referencia na Página 2	
Quantidade de Tomadas	8 / 16 / 20 / 24		
Display	Display LCD	Entrada total de Voltagem / Corrente / Energia consumo / Endereço de IP	
Características Físicas da Calha	Dimensão	Comprimento x Largura x Altura = Y x 44.4 x 51 (Y varia de acordo com o número de tomadas)	
	Material	Alumínio	
	Acabamento	Pintado: Preto, Brando. Outras opções sob consulta	
Características do Ambiente	Temperatura em Aplicação	Temperatura: 0 - 50°C - Humidade Relativa 5-95%	
	Temperatura de Armazenamento	Temperatura: -10 - 55°C - Humidade Relativa 5-95%	
Instalação	Instalação no PDU Bracket do Rack		
	Instalação por Tool Free (opcional)		



www.eurocab.com.br



vendas@eurocab.com.br



Av. das Industrias, 121 - Distrito Industrial - Jundiaí/SP CEP: 13213-100



tel: +55 11 4492-5808