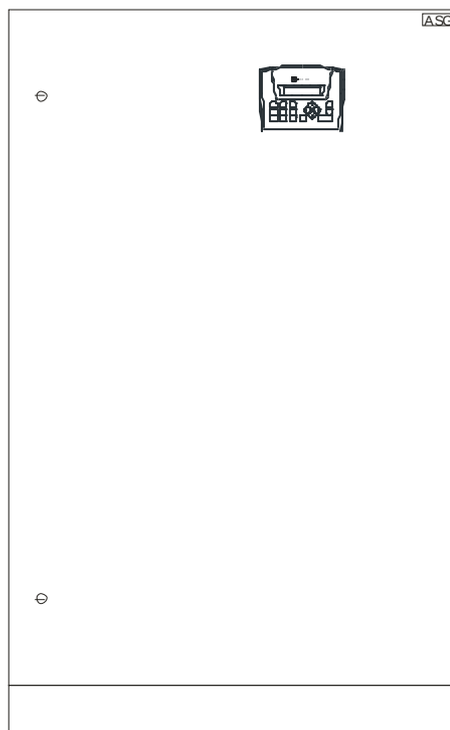


Carregadores de Bateria Industriais *μ*processados

- Carregadores Trifásicos
- Tensões e correntes controladas por microprocessador, com comando via teclado incorporado ou via PC, através interface RS 485 e software aplicativo.
- Comunicação via protocolo Modbus
- Diodos de Queda (se necessários).
- Para qualquer tecnologia de bateria.
- Demais características conforme normas internacionais ou sob especificação do cliente.



✓ Aplicações:

- Subestações e serviços auxiliares em geral.
- Serviços de telecomunicações (rádios, PABX, centrais telefônicas).
- Partida de motores (Geradores).
- Iluminação de emergência e automação (PLC).

✓ Sensores: também μ processados

- Tensão alternada anormal (alta, baixa, falha de fase, seqüência errada).
- Falha de disparo dos tiristores.
- Sobre temperatura.
- Tensão contínua alta e baixa.
- Bateria em descarga.
- Fusível interrompido.
- Fuga à terra.

✓ Sinalização e Monitoração (μ processados):

- Voltímetro e Amperímetro.
- Telessinalização dos Alarmes.
- Lâmpadas / Leds de Sinalização para os Sensores.

✓ Armários:

São fabricados por empresas detentoras de tecnologia internacional (NBR6808, VDE0660/5 e IEC 439). Possuem tratamento anti-corrosão, índice de proteção conforme ABNT/DIN/IEC, pintura epoxy eletrostática e elementos de aterramento.

A cor padrão é cinza RAL 7032 ou, aquela desejada pelo cliente.

Grau de proteção padrão: IP21

✓ Capacidades:

- Tensões nominais de entrada: 220, 380, 440, 480 V, \pm 15%, 50/60 Hz.
- Tensões nominais de saída: 24, 48, 60, 110, 125, 220 Vcc.
- Correntes nominais de saída: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 100, 200, 400A.
- Ruído de saída ("Ripple") : 1/1000 ou 2% da tensão de saída, conforme a aplicação.

Outras tensões e correntes, sob encomenda.

✓ Manual Técnico:

Acompanha cada equipamento um exemplar, com descrições de funcionamento, diagramas elétricos e listas de componentes.

Obs: Informações sujeitas a alterações sem prévio aviso.

Representante:

ASG Elétrica: Carregadores de Bateria / Battery Chargers / Cargadores de Bateria

Rua Madeira, 71, Vila Vivaldi, São Bernardo do Campo, SP, CEP 09615-030

Fone/fax: 11-4368-3395; 3424-8206

www.asgeletrica.com.br; asgeletrica@asgeletrica.com.br