



A política da Sinepower, foi sempre, oferecer os melhores produtos projetados, ambientalmente amigáveis, de simples utilização, fáceis de manter e excepcionalmente bem fabricados, e assim, satisfazer as exigências dos nossos clientes, bem como cumprir com todas as normas e legislação.

Os 28VDC unidades de alimentação terrestre estado sólido variam de 300A contínua - 1200A carga de pico e 600 A contínua - 2400A carga de pico.

Asseguramos uma alimentação elétrica de alta qualidade, eficiente e segura.



ENTRADA

- Tecnologia de ponta com semicondutores (IGBT) Retificador
- Correção do Fator de Potência (FP=1)
- Eficiência de até 90%
- Harmónicos de entrada baixos (<1.5% THDi), em conformidade com os regulamentos mais rigorosos a qualquer carga.



SAÍDA

- Conversor de 800Hz DC-DC
- Isolamento Galvânico.



EFICIÊNCIA

- Eficiência até 90%
- Função de Green Standby - perdas: 20 W
- Sem perdas de carga: <0.5 kW.



TECNOLOGIA

- Caixas com proteção até IP55
- Caixa com pintura C5-M
- Sobre / sob a tensão na saída:
 - Sob tensão <20V (4 seg)
 - Sobre tensão >34V (4 seg)
 - Curto Circuito <5V ao limite de corrente(4 seg)
- Capacidade de sobrecarga desenhada para:
 - Bloco de potência 150% - Contínuo
 - Magnéticos 120% - Contínuo
- Proteção de sobrecarga regulada a:
 - 1200A - 5 segundos
 - 2400A - 5 segundos
- Proteção de sobreaquecimento.



NORMAS

- AVIAÇÃO** • ISO 6858 - Aircraft ground support electric supplies
• SAE ARP 5015 - Ground equipment 400 Hz ground power performance requirement

- MILITAR** • MIL-STD-704 - Aircraft electric power characteristics

- EMC** • EN61000-6-4 - Electromagnetic compatibility - Generic emission standard
• EN61000-6-2 - Generic immunity standard

- SEGURANÇA** • IEC 60529 - Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
• IEC 62477-1 - Safety requirements for power electronic converter systems and equipment

- AMBIENTAIS** • Dry heat test (steady state) IEC 60068-2-2 subclause 5.3
• Damp heat test IEC 60068-2-78 subclause 6
• Vibration test IEC 60068-2-6 subclause 6
• Salt mist test IEC 60068-2-52 subclause 6
• Dust and sand test Test Lc1 of IEC 60068-2-68

ESPECIFICAÇÕES

ENTRADA

- 4 Fios | 3 Fios opcional
- Trifásico 400V/415V AC | ±10%*
- 50/60Hz | ± 10%
- Conteúdo harmônico de entrada | <2% em carga máxima

SAÍDA

- Saída 28.5VDC | ±1%*
- Capacidade de corrente contínua (a 28.5VDC) | 300A/600A*
- Máximo de corrente limite (a 28VDC) | 1200/2400A por até 5sec
- Ajuste por etapas do limite de corrente (de 600A) | ± 0.5%
- Regulação da tensão a 600A | 1%
- Ondulação | <0.5%
- Recuperação dinâmica para 90% VDC | <40ms
- Compensação de tensão | 0-4V até 600A (feedback remoto)
- Isolamento Galvânico | Transformador 800Hz
- Retificador IGBT + DIODO

* Outras Tensões e Frequências disponíveis sob consulta

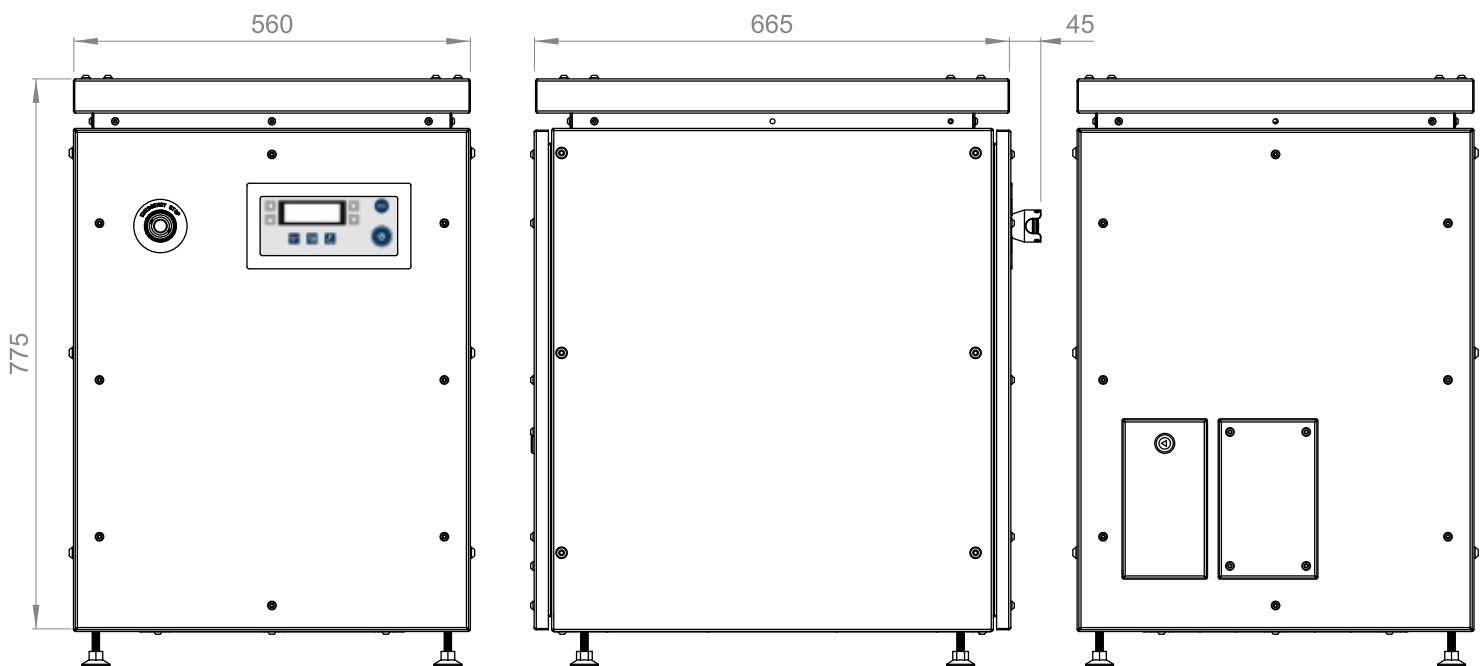
* Outras Limites de Sobrecarga Eletrônica disponíveis sob consulta

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

- Temperatura do refrigeração (max) | Ar forçado até 40°C
- Temperatura ambiente (min/max) | -40°C a +40°C
- Humididade relativa (min/max) | 0% a 90% sem condensação
- Grau de poluição | 2
- OVC (Categoria de sobrepressão) | 3
- Altitude | Até 2000m



DESENHO TÉCNICO



Zona Industrial do Mamodeiro
Rua Augusto Marques Branco, Lote 21-A
3810-783 Aveiro, Portugal

Phone: +351 234 946 000
Fax: +351 234 946 007
GPS: N40°34'20", W8°33'48"

sinepower@sinepower.pt
www.sinepower.com