

PDU's - Power Distribution Unit



- Monovolt
- Opção com Voltímetro e sem Voltímetro
- Tensão de Operação: 120Vac; 220Vac.
- Corrente Nominal: 10A; 20A
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
 - P/ 20A: 2400W em 120Vac;
4400W em 220Vac
- Frequência de operação: 60Hz.

Filtros de linha

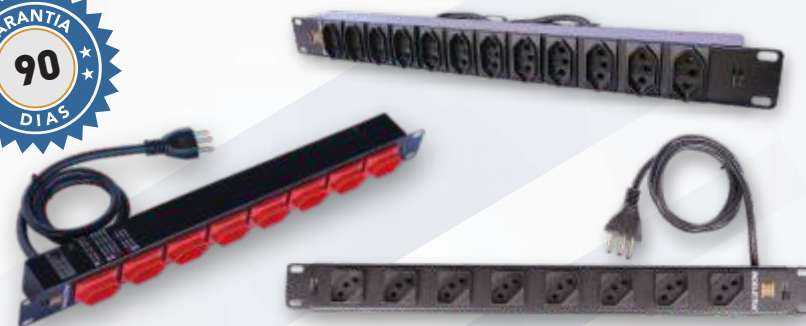


- Montado em chassi metálico.
- Proteção por varistor e fusível (c/ reserva).
- Filtro EMI com capacitores X, Y e indutor toroidal.
- Tomadas: de 3 a 8.
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
 - P/ 20A: 2400W em 120Vac;
4400W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
 - 1,20mt
 - 3,00mt
 - 5,00mt



Réguas de tomadas

- Montado em chassi metálico.
- Para Racks 19".
- Tomadas: de 8 a 12.
- Potências:
 - P/ 10A: 1200W em 120Vac;
2200W em 220Vac.
 - P/ 20A: 2400W em 120Vac;
4400W em 220Vac.
- Comprimento dos cabos:
 - 1,20mt



Equipamentos Diversos



- Transformadores para Quadros de Comando;
- Transformadores de Linha;
- Transformadores de Áudio;
- Entre outros.



- Auto Transformadores Trifásicos;
 - Transformadores Trifásicos Isolados;
 - Transformadores Tri-Mono;
- Montados em Cantoneira



- Conversores de Tensão;
 - Auto Transformadores Trifásicos;
 - Transformadores Trifásicos Isolados;
 - Transformadores Tri-Mono;
- Montados em Caixa Metálica

A Empresa

Fundada em 26 de novembro de 1985, A INDELETRA produz e comercializa transformadores, fontes de alimentação linear, conversores de energia, estabilizadores, protetores de linha, entre outros. Nossa estrutura dispõe de modernos equipamentos e corpo técnico qualificado. Possuímos uma equipe que está sempre preocupada no desenvolvimento e inovação de projetos para melhor atendê-los.

A INDELETRA está sempre inovando, aperfeiçoando seus produtos seguindo a evolução. Localizada na capital federal na cidade de Sobradinho, a 22 Km do Plano Piloto. Possuímos atendimento personalizado para todo o Brasil.



Nosso foco é levar energia e segurança de forma adequada e inovadora às necessidades específicas de cada cliente, superando as expectativas do mercado.

Catálogo de Produtos



INDELETRA®

www.indeletra.com.br

siga-nos:   


INDELETRA®

Setor de Expansão Econômico de Sobradinho
Quadra 11 Lote 11 - CEP 73.020-411
Sobradinho - Brasília - DF
(61) 3591.5547 - 98119-3632
vendas@indeletra.com.br • www.indeletra.com.br

Comercializamos uma série de produtos que irão facilitar o seu dia-a-dia, proporcionando-lhe tranquilidade e segurança aos equipamentos de sua empresa ou de sua residência, através de soluções que visam agilizar o desempenho, além de oferecer economia e qualidade.

Conheça alguns dos nossos produtos:

Estabilizadores de Tensão

Para equipamentos clínicos odontológicos, estéticos e hospitalar

Potência 3,1KVA

Entrada: 127 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 120 V ou 220 V, +/- 3 %;
Potência: 3.100 VA; Transformador Isolador;
Display com informações da entrada (Tensão e Corrente);
Protetor eletrônico de tensão e corrente;
Alça e rodinhas para transporte.

Potência 5,0KVA

Entrada: 127 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 120 V ou 220 V, +/- 3 %;
Potências: 5.000 VA; Transformador Isolador;
Display com informações da entrada (Tensão e Corrente);
Protetor eletrônico de tensão e corrente;
Rodinhas para transporte.

Estabilizadores de Tensão

Para residências de alto padrão, indústrias, clínicas e etc.

Entrada: 220/127 V (FFFNT) ou 380/220 V (FFFNT), 60 Hz.
Saída: 220/127 V (FFFNT) ou 380/220 V (FFFNT).
Potências: 45 KVA; 60KVA; 75KVA.
Variação de tensão na entrada: +9% -21%.
Variação de tensão de saída: +/- 3%.
Proteções da entrada (Parametrizáveis):
Sub e Sobre Tensão;
Sub e Sobre Corrente;
Desbalanceamento de Tensão e Corrente entre Fases;
Falta de Fase;
Sequência de Fase (RST).
Monitoramento via App 'Tuya Smart'.
Montado em Rack metálico com 1 módulo por fase.
Dimensões (Lar. X Prof. X Alt.): 800 X 350 X 1600mm.

Conversores de Energia - Para Equipamentos de Informática e Eletro-Eletrônicos

NXR - Para áreas urbanas

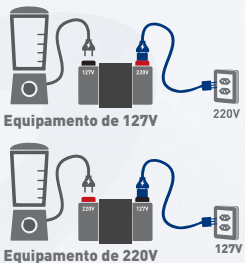
Entrada: 110 V e/ou 220 V, +/- 15 %, 60 Hz;
Saída: 115 V ou 220 V, com regulação de 6 % ou 3 %;
Potências: 300 VA à 10.000 VA.

ER - Para áreas rurais

Entrada: 110 V e/ou 220 V, -30 +10 %, 60 Hz;
Saída: 115 V ou 220 V, com regulação de 8 %;
Potências: 1.000 VA à 10.000 VA.

Transfor - Auto Transformador produzido com Fio de Alumínio

* Bivolt



BIVOLT *

Entrada: 220 V | 127 V;
Saída: 127 V | 220 V;
Potências: 300 a 3000 ;VA
Proteção de Sobre-Carga por Termistor (Excesso de Temperatura);
Outras especificações sob consulta.

Transformadores Isoladores ou Auto Transformadores

- Entrada: 220 V;
- Saída: 127 V.
- Proteção de sobre-corrente e sobre-tensão;
- Potências: 1,0 a 3,0 KVA
- Caixa Metálica Preta
- Dimensões:
265 x 205 x 165 mm;
210 x 155 x 135 mm.
- Outras especificações sob consulta.

* Também na Linha Plus (Baixo Ruído)

Fontes de Alimentação

Entrada: 110 V / 220 V - Bivolt manual
Saída: Diversas

Fontes Diversas

- Telefone Sem Fio
- Secretária Eletrônica
- Mini câmeras (CFTV)
- Outras aplicações

Informática

- Kit Multimídia
- HUB's
- Switches
- Modem's ADSL

Teclados

- Casio
- Roland
- Yamaha

Pedaleiras

- Behringer
- Boss

Mesas de Som

- Behringer
- Waldman
- Yamaha

Chave Estática - Para Equipamentos de Informática

- Faz a transferência entre Rede Principal e Secundária e vice-versa;
- Permite a troca de No-Breaks sem desligar os equipamentos de saída (ex.: Servidores);
- Permite montagem em Rack 19" ou Parede;
- Alturas de 1U e 2U.
- Auto Transformador (dependendo do modelo);
- Proteção de sobre-corrente;
- Filtro de Linha;
- Potências: 1000W a 5000W;
- Tensões de Operação: 115V; 120V; 127V; 220V;
- Conexões feitas por Tomadas e/ou Sindal;
- Sinalização por leds no painel;
- Aviso sonoro de falta de Rede Principal;

Prot-X - Protetor contra distúrbios na rede elétrica

Protetor inteligente com função DPS. Analisa as oscilações da rede e desliga as tomadas quando crítico.

- Filtro de linha eletrônico (Microprocessado);
- Proteção de sub e sobre tensão, sinalizada por leds;
- Proteção contra picos de corrente;
- Rearme automático de 15 seg ou 5 min;
- Tolerância da tensão de +/- 10 ou 15%;
- Corrente máxima de 10 A;
- Tensões: 120 V; 220 V.
- Potência máxima de 1200 VA (120 V) e 2200 VA (220 V);