



opl

CATÁLOGO
ENERGIA
2024

A OPL é uma empresa genuinamente brasileira, sediada em Santa Catarina, que atua no segmento de materiais elétricos com produtos desenvolvidos e idealizados para atender as necessidades dos profissionais e consumidores que buscam qualidade, eficiência e custo benefício.

Com uma estrutura técnica e comercial voltada para o atendimento das necessidades dos clientes, a empresa oferece suporte e soluções desde a concepção de seus produtos até a exposição no PDV.

Nossa estrutura comercial atende os principais mercados consumidores do Brasil, estando presente fortemente com sua equipe de representantes comerciais nas regiões sul, sudeste e centro-oeste. As regiões norte e nordeste seguem em plena expansão.

Dentro deste panorama, existe uma preocupação muito grande em relação ao atendimento de todos os requisitos e normas técnicas vigentes no País, garantindo desta forma que nossos clientes recebam o que há de melhor no ponto de vista técnico, a um custo acessível devido à eficiência operacional que a empresa busca continuamente.

Trabalhar com a OPL é assim, toda segurança que você precisa aliada a um mix completo de produtos e uma equipe dedicada para atender suas necessidades sempre que possível.

The logo for OPL, consisting of the lowercase letters 'opl' in a bold, sans-serif font. The 'o' is a solid black circle, the 'p' has a vertical stem and a curved top, and the 'l' is a simple vertical bar.

ÍNDICE

AUTOTRANSFORMADORES STANDARD (ATS) 300VA A 10.000VA	04
AUTOTRANSFORMADORES PREMIUM (ATP) LINHA BLINDADA	06
PROTETORES ELETRÔNICOS	07
FILTROS DE LINHA	08
ADAPTADORES	09
EXTENSÕES ELÉTRICAS	10



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os Autotransformadores da linha Standard (ATS) são uma **solução prática e eficiente** com plugues padronizados para atender as necessidades básicas do dia a dia, permitindo a conexão de equipamentos elétricos com a tensão diferente da fornecida pela rede elétrica.



Composição: Componentes metálicos e termoplásticos



Possui proteção térmica contra sobrecarga



Aplicação: Uso interno ou abrigado



Entrada e saída bivolt



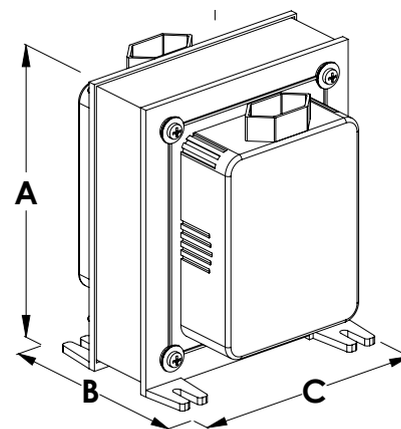
Acompanha acessórios de conexão



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTAÇÃO	FREQUÊNCIA	CONEXÃO	A	B	C
3001	300VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	10,5cm	10cm	8,5cm
3002	500VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	10,5cm	10cm	8,5cm
3003	800VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	10,5cm	10,5cm	8,5cm
3004	1010VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	10,5cm	11,5cm	8,5cm
3005	1500VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	10,5cm	12,5cm	8,5cm
3006	2000VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	12,5cm	12cm	10cm
3007	3000VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	16cm	13cm	13cm
3008	5000VA	127/220V	60Hz	Tomada 2P+T	16cm	14cm	13cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os Autotransformadores da Linha Standard (ATS) de 7000VA e 10000VA são uma **solução prática, eficiente e robusta** para equipamentos que demandam potências mais elevadas. Possuem bornes de conexão para fios de até 10mm² que proporcionam segurança e eficiência na instalação.



Composição: Componentes metálicos e termoplásticos



Possui proteção térmica contra sobrecarga



Aplicação: Uso interno ou abrigado



Possui conector Sindal



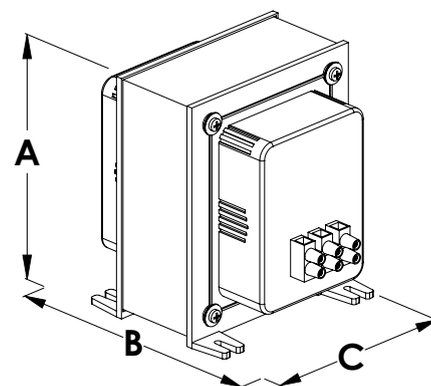
Entrada e saída bivolt



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	ALIMENTAÇÃO	FREQUÊNCIA	CONEXÃO	A	B	C
3010	7000VA	127/220V	60Hz	Conector 3 vias	16cm	20cm	13cm
3011	10000VA	127/220V	60Hz	Conector 3 vias	16cm	23,5cm	13cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O Autotransformador Premium (ATP) Blindado é um produto de alta qualidade fabricado com tecnologia que garante excelente funcionamento com **durabilidade e segurança** ao usuário. Sua blindagem com resina impede a entrada de água e proporciona um excelente isolamento elétrico para aplicações onde o autotransformador precise ficar exposto às intempéries do tempo como em alguns aparelhos de Ar-condicionado.



Composição: Componentes metálicos e termoplásticos



Possui proteção térmica contra sobrecarga



Aplicação: Uso interno ou externo



Acompanha suporte de fixação



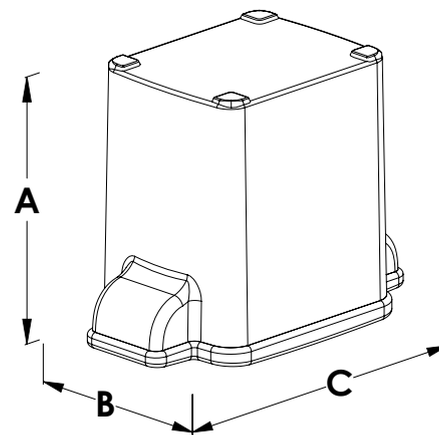
Acompanha cabo de alimentação



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO DE ENTRADA	TENSÃO DE SAÍDA	FREQUÊNCIA	CONEXÃO	A	B	C
3017	1600W - 9000BTU's	127V	220V	60Hz	Plugue e Tomada 2P+T	16cm	12cm	20cm
3018	2000W - 12000BTU's	127V	220V	60Hz	Plugue e Tomada 2P+T	16cm	12cm	20cm
3019	2400W - 18000BTU's	127V	220V	60Hz	Plugue e Tomada 2P+T	16cm	12cm	20cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O protetor eletrônico OPL é um produto que além de possuir mais tomadas para conectar equipamentos, também protege esses equipamentos contra surtos de tensão, curto-circuitos e sobrecargas. Com chave liga/desliga e LED indicador de funcionamento, o protetor eletrônico é a **solução ideal para equipamentos de informática e escritórios.**



Composição: Corpo produzido em alumínio



Possui proteção térmica contra sobrecarga



Aplicação: Uso interno ou abrigado



Plugue 2P+T Certificado



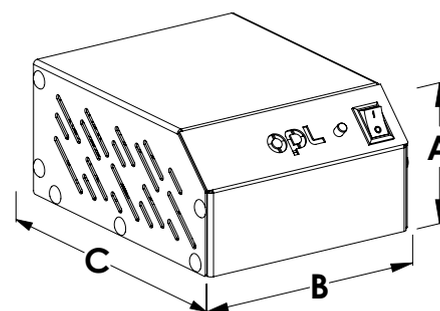
Cabo de força de 1m



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	TENSÃO DE ENTRADA	TENSÃO DE SAÍDA	FREQUÊNCIA	CONEXÃO	A	B	C
3030	300VA	220V	115V	60Hz	3x(2P+T)	7,5cm	12,5cm	16,5cm
3031	500VA	220V	115V	60Hz	3x(2P+T)	7,5cm	12,5cm	16,5cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os Filtrros de linha OPL são uma opção **prática e segura** para conectar diversos equipamentos elétricos. Possui dupla proteção contra surtos de tensão e sobrecargas para maior segurança dos equipamentos ligados nele. Disponível nas opções de 3, 4, 5 ou 6 tomadas.



Tomada: Injetada em polipropileno com terminais em latão. Plugue: Injetado em PVC com terminais em latão



Possui fusível de proteção contra sobrecarga



Aplicação: Uso interno ou abrigado



Possui LED indicador



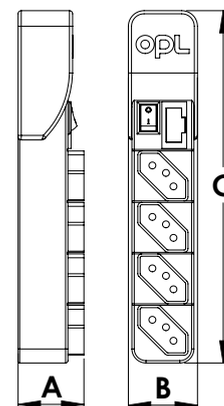
Tomadas anti-chamas



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	POT. MÁX.	TENSÃO	FREQUÊNCIA	CORRENTE	A	B	C
3020	3 TOMADAS	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	4cm	4,5cm	19cm
3021	4 TOMADAS	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	4cm	4,5cm	22,5cm
3022	5 TOMADAS	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	4cm	4,5cm	26cm
3023	6 TOMADAS	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	4cm	4,5cm	29,5cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Os multiplicadores de tomadas OPL são produtos que oferecem a possibilidade de **transformar uma tomada simples em uma tomada tripla** com qualidade e segurança para várias aplicações e necessidades do dia a dia.



Composição: Componentes metálicos e termoplásticos



Produto certificado



Aplicação: Uso interno ou abrigado



3 tomadas



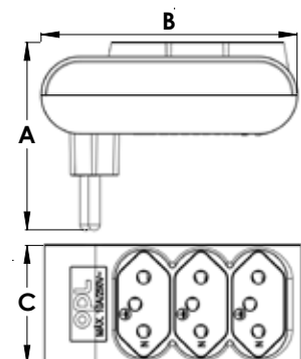
Plugue 2P+T Certificado



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	POT. MÁX.	TENSÃO	FREQUÊNCIA	CORRENTE	A	B	C
3040	3 TOMADAS BRANCO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3041	3 TOMADAS PRETO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

As extensões elétricas OPL oferecem praticidade e facilidade na ligação de eletrodomésticos e dispositivos que precisam ser usados em locais distantes de uma tomada energizada. Disponíveis nas cores branco e preto e em quatro opções de comprimento de cabo.



Composição: Componentes metálicos e termoplásticos



Produto certificado



Cabo Plano 3x0,75mm²



Aplicação: Uso interno ou abrigado



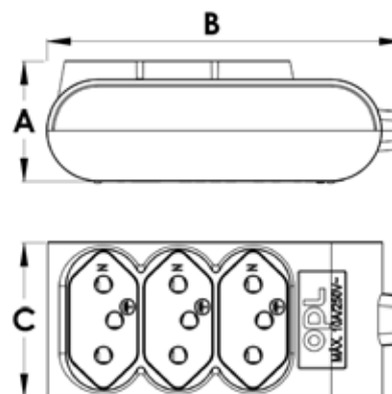
3 tomadas



Possui fio terra

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	COR	POT. MÁX.	TENSÃO	FREQUÊNCIA	CORRENTE	A	B	C
3042	1,3m	BRANCO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3043	1,3m	PRETO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3044	3m	BRANCO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3045	3m	PRETO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3046	5m	BRANCO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3047	5m	PRETO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3048	10m	BRANCO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm
3049	10m	PRETO	1270W EM 127V 2200W EM 220V	BIVOLT	50/60Hz	10A	6,5cm	9cm	4cm





OPL

f  @OPLDECOR

WWW.OPL.COM.BR