

# E-Catálogo Legrand Brasil



SMS

Progressive III Isolado 500Bi 115

REF. 0016213 | CÓDIGO DE BARRAS. 7897020624858

O Módulo Isolador Estabilizado foi projetado especialmente para suprir a ausência do aterramento, possibilitando a conexão de equipamentos em tomada bipolar (dois pinos), garantindo uma segurança eficiente.

> [The product details page](#)

## Descrição Principal:

O Módulo Isolador Estabilizado foi projetado especialmente para suprir a ausência do aterramento, possibilitando a conexão de equipamentos em tomada bipolar (dois pinos), garantindo uma segurança eficiente.

## Características do produto:

- 5 Níveis de proteção: Protege seus equipamentos contra 5 dos principais problemas existentes na rede elétrica. 1) Ruído de rede elétrica; 2) Sobretensão de rede elétrica; 3) Subtensão de rede elétrica; 4) Surtos de tensão na rede; 5) Correção de variação da rede elétrica por degrau.
- Dispensa o uso de aterramento: A dupla isolação (classe II) dispensando o uso do fio terra, oferecendo total segurança em redes que não possuam aterramento de proteção, garantindo assim que os equipamentos conectados em suas saídas estejam isolados da rede elétrica e protegidos.
- Filtro de linha interno: Atenua os ruídos provenientes da rede elétrica, aumentando o nível de proteção aos equipamentos conectados.
- Fusível rearmável: Elimina a necessidade de troca de fusíveis. Na ocorrência de um evento de curto-circuito ou sobrecarga, basta pressionar o fusível para que o estabilizador volte a funcionar.
- ATENDE A NORMA NBR 14.373:2006. A linha de estabilizadores Progressive III atende à norma brasileira para estabilizadores de tensão NBR 14.373:2006 e é submetida a um processo de avaliação permanente, realizado por organismos certificadores acreditados pelo INMETRO.

## Descrição:

Proteja seus equipamentos sem se preocupar com o aterramento elétrico.

O Módulo Isolador Estabilizado foi projetado especialmente para suprir a ausência do aterramento, possibilitando a conexão de equipamentos de informática e eletroeletrônicos em qualquer tomada bipolar (dois pinos), oferecendo uma segurança eficiente e garantindo a sua isolação da rede elétrica.