

## Série AL – Fonte de Alimentação

### Guia de Instalação – AL-1532

#### Características :

	AL-1532
Tensão de Entrada	100 a 240 Vac @ (mínima 85 Vac e máxima 264 Vac) 50/60Hz 120 a 370 Vdc
Tensão de Saída	24 Vdc
Corrente máxima	3 A
N.º de saídas	2 paralelas

A conexão equivocada de fases (corrente alternada) no terra ou GND causa danos irreparáveis ao equipamento, não cobertos pela garantia. Certifique-se, antes de energizar, que a alimentação está corretamente conectada.

#### Instalação:

- O módulo é conectado em um trilho TS35 Padrão DIN.
- Maiores informações sobre a instalação do módulo, consulte sua Características Técnicas, que esta disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da Altus.

O rompimento do lacre do produto incorre na perda da garantia.

**Cuidado:** dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01

Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080

São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51 3589-9500

E-mail: [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)

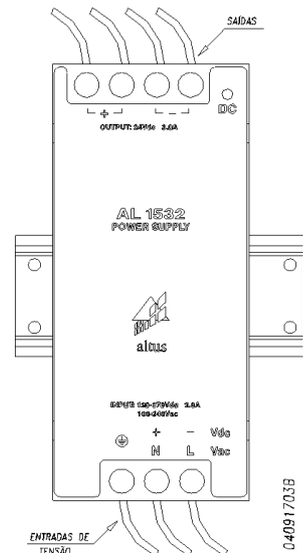
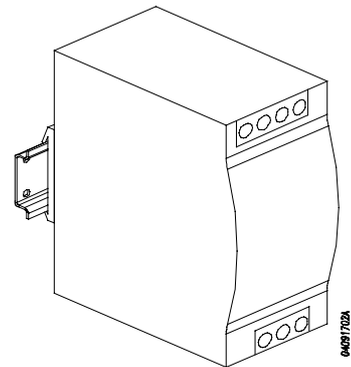
Site: <http://www.altus.com.br>



Indústria Brasileira

Doc: 2888-753.0

Rev.:C



## Série AL – Fonte de Alimentação

### Guia de Instalação – AL-1532

#### Características :

	AL-1532
Tensão de Entrada	100 a 240 Vac @ (mínima 85 Vac e máxima 264 Vac) 50/60Hz 120 a 370 Vdc
Tensão de Saída	24Vcc
Corrente máxima	3 A
N.º de saídas	2 paralelas

A conexão equivocada de fases (corrente alternada) no terra ou GND causa danos irreparáveis ao equipamento, não cobertos pela garantia. Certifique-se, antes de energizar, que a alimentação está corretamente conectada.

#### Instalação:

- O módulo é conectado em um trilho TS35 Padrão DIN.
- Maiores informações sobre a instalação do módulo, consulte sua Características Técnicas, que esta disponíveis no site: <http://www.altus.com.br> ou junto ao setor de suporte da Altus.

O rompimento do lacre do produto incorre na perda da garantia.

**Cuidado:** dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Altus S. A.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01

Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080

São Leopoldo - RS

Fone: 0xx51 3589-9500

E-mail: [altus@altus.com.br](mailto:altus@altus.com.br)

Site: <http://www.altus.com.br>



Indústria Brasileira

Doc: 2888-753.0

Rev.:C

