

Multimedidor de Energia

Guia de Instalação – PH3100

Installation Guide

Guía de Instalación



altus

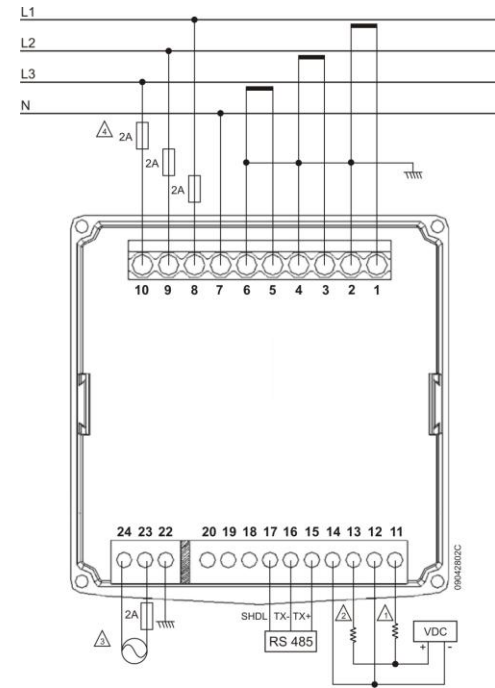
www.altus.com.br
2888-600 Rev. D

Legenda / Legend / Leyenda

- (A)** Borneira
Terminal block
Bornes
- (B)** Posição das presilhas de fixação
Holding clip position
Presilla de fijación
- (C)** Visor
Display
Pantalla
- (D)** Teclado
Keyboard
Teclado

Legenda / Legend / Leyenda

- 1** Saída de pulso de energia ativa
Active energy pulse output
Salida de pulso de energia activa
- 2** Saída de pulso de energia reativa
Reactive energy pulse output
Salida de pulso de energia reactiva
- 3** Entrada de alimentação
Power supply input
Entrada de alimentación



Características:

Tensão Nominal / Máxima de Alimentação AC: 110 Vac / 265 Vac
Tensão Nominal / Máxima de Alimentação DC: 110 Vdc / 265 Vdc
Tensão Máxima da Entrada de Corrente AC: 5 A
Tensão Nominal / Máxima de Entrada: 693 Vac

Instalação:

Bornes de Alimentação do Módulo: 23 e 24
Bornes das Entradas de Corrente: 1 a 6
Bornes das Entradas de Tensão: 7 a 10
Bornes das Saídas de Pulso: 11 a 14
Borne 22 deve ser aterrado.



Maiores informações sobre a programação ou instalação, consulte suas Características Técnicas (CT115100) e o Manual de Utilização (MU215100) disponíveis no site da Altus.

Cuidados:

Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque em um objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Este módulo pode trabalhar com tensões de até 265 Vac. Cuidados especiais devem ser tomados durante a instalação, que só deve ser feita por técnicos habilitados.

Não tocar na ligação da fiação de campo quando em operação.

Features:

Power Supply Nominal / Maximum Voltage AC: 110 Vac / 265 Vac
Power Supply Nominal / Maximum Voltage DC: 110 Vdc / 265 Vdc
Maximum Current on AC Current Input: 5 A
Nominal / Maximum Input Voltage: 693 Vac

Installation:

Power Supply Terminal: 23 to 24
Input Current Terminal: 1 to 6
Input Voltage Terminal: 7 to 10
Output Pulse Terminal: 11 to 14
Terminal 22 should be grounded



For further information on programming or installation, see the Product Datasheet (CE115100) or the Utilization Manual (MU215300) available on Altus website.

Cautions:

The device is sensitive to static electricity (ESD). Always touch in a metallic grounded object before handling it.

This module can work with voltage up to 265 Vac. Special care must be taken during the installation, which should only be done by technical enabled personnel. Do not touch on the wiring field when in operation.

Características:

Tensión Nominal / Máxima de Alimentación AC: 110 Vac / 265 Vac
Tensión Nominal / Máxima de Alimentación DC: 110 Vac / 265 Vac
Corriente Máxima de Entrada de Corriente AC: 5 A
Tensión Nominal / Máxima de Entrada de Tensión AC: 693 Vac

Instalación:

Bornes de Alimentación del Módulo: 23 y 24
Bornes de las Entradas de Corriente: 1 hasta 6
Bornes de las Entradas de Voltaje: 7 hasta 10
Bornes de las Salidas de Pulso: 11 hasta 14
Borne 22 debe ser aterrizado.



Mayores informaciones sobre la programación o instalación, consulte sus Características Técnicas (CS115100) y el Manual de Utilización (MU215500), disponibles en la página web de Altus.

Cuidados:

Dispositivo sensible a la electricidad estática. Siempre toque en un objeto metálico aterrizado antes de manosearlo.

Este módulo puede trabajar con tensiones de hasta 265 Vac. Cuidados especiales deben ser tomados durante la instalación, que sólo debe ser hecha por técnicos habilitados.

No tocar en la conexión del hilado de campo en operación.