

Nota Técnica

Assunto: *Inversores GD10 440V para funcionar em 380V.*

Objetivo: Descrever o procedimento de parametrização do inversor GD10 440V, para funcionar em 380V.

1 – INTRODUÇÃO

Este procedimento aplica-se somente para os modelos relacionados abaixo.

| | Modelo | KW |
|------------------|---------------|------|
| Three-phase 380V | GD10-0R7G-4-B | 0.75 |
| | GD10-1R5G-4-B | 1.5 |
| | GD10-2R2G-4-B | 2.2 |

Figura 1

O inversor parametrizado de fábrica, está configurado para funcionar em 440V. Para o funcionamento correto em 380V, é necessário alterarmos os parâmetros de fábrica.

1. Pressionar PRG/ESC.

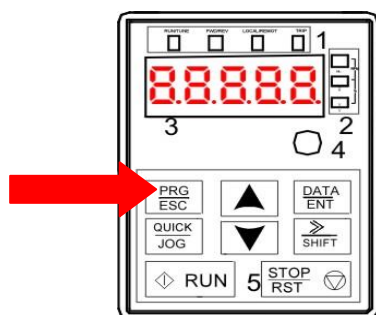





Figura 2

2. No display, mostrará P00
3. Pressionar as setas , até mostrar P29.
4. Inserir o código “ 40721” com as setas mudamos o valor e com a tecla Shift mudamos as casas.
5. Pressionamos a seta , até mostrar P29.004.
6. Depois pressionamos “Data/ Ent” , e alteramos o valor de “440”, para 419, com as setas.
7. Pressionamos “Data/Ent” para confirmar.
8. Desligar o inversor, aguardar 5 minutos, e depois ligar.