

CARGA INDUTIVA TRIFÁSICA MODELO: TIL-3000



CARACTERÍSTICAS

- Passos de 20%
- Trifásico em estrela 380V ou delta 220V
- Potência máxima: 1000W x 3
- Indutor: 3 x (154mH / 193mH / 257mH / 385mH / 770mH)
- Dimensões: 300x130x185mm
- Peso: 30kg

APLICAÇÕES

A carga indutiva pode ser utilizada em simulações de circuitos, cargas de aquecimento, unidade de fator de potência do componente magnético (motores, transformadores) e entre outras aplicações.

ESPECIFICAÇÕES

Faixas (200W/400W/600W/800W/1000W)



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444