

CARGA RESISTIVA TRIFÁSICA

MODELO: TRL-3000

CARACTERÍSTICAS

- Passos de 20%
- Trifásico em estrela 380V ou delta 220V
- Ventilação forçada por ventoinha
- Potência máxima: 1000W x 3
- Resistência: 3 x (48Ω / 61Ω / 81Ω / 121Ω / 242Ω)
- Dimensões: 420x250x425mm
- Peso: 24kg



APLICAÇÕES

A carga resistiva pode ser utilizada em simulações de circuitos, como lâmpadas incandescentes, cargas de aquecimento, bem como a resistência ou a unidade do fator de potência da componente magnético (motores, transformadores) e entre outras aplicações.



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