

RESERVATÓRIO TÉRMICO ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA RESISTÊNCIAS AQUECEDORES SOLARES

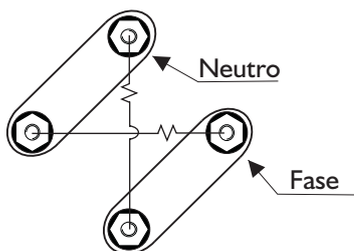
Antes de ligar o produto a rede elétrica, leia as informações abaixo:

A Komeco recomenda no momento da instalação do seu produto, verifique o nível de tensão disponibilizada.

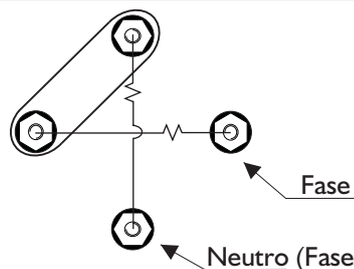
RESISTÊNCIAS MONOFÁSICAS

As resistências podem ser utilizadas para redes de alimentação 220V e 127V monofásicas (Fase-Fase) ou 220V bifásicas (Fase-Fase).

Ligação em 127V monofásica



Ligação em 220V monofásica ou 220V bifásica

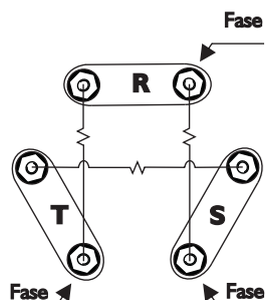


RESISTÊNCIAS TRIFÁSICAS

As resistências podem ser utilizadas para redes de alimentação 220V e 380V trifásicas.

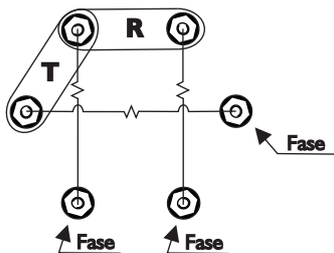
Ligação Triângulo:

Utilizada em regiões onde a tensão de linha (Fase-Fase) é de 220V Trifásica.



Ligação Estrela:

Utilizada em regiões onde a tensão de linha (Fase-Fase) é de 380V Trifásica.



Ligação Paralela:

Alimentação de resistência trifásica em rede 220V monofásica (Fase-Neutro) ou 220V bifásica (Fase-Fase).

