

E-Catálogo Legrand Brasil



LEGRAND

Nobreak Trimod HE D 20kVA 380

REF. 0068014

A arquitetura modular do Trimod HE otimiza os custos de investimento (CAPEX) e os custos operacionais (OPEX), permitindo aumentar a potência conforme o crescimento, reduzindo o espaço físico com expansão e redundância vertical.

> [The product details page](#)

Descrição Principal:

A arquitetura modular do Trimod HE otimiza os custos de investimento (CAPEX) e os custos operacionais (OPEX), permitindo aumentar a potência conforme o crescimento, reduzindo o espaço físico com expansão e redundância vertical.

Características do produto:

- 9 Níveis de proteção: Maior nível de proteção para equipamentos sensíveis e estratégicos da sua empresa. 1) Queda de rede (Blackout); 2) Ruído de rede elétrica; 3) Sobretensão de rede elétrica; 4) Subtensão de rede elétrica; 5) Surto de tensão na rede; 6) Correção linear de variação da rede elétrica; 7) Variação de frequência da rede elétrica; 8) Distorção harmônica da rede elétrica; 9) Afundamento de tensão (SAG).
- Elevado nível de eficiência: Até 96% operando em modo dupla conversão, atingindo até 99% operando em modo alta eficiência, o que traduz em uma redução considerável do consumo de energia elétrica e conseqüentemente dos custos operacionais.
- Bypass de Manutenção: Chave de Bypass de manutenção inclusa, evitando custos desnecessários com quadros externos, além de diminuir o tempo médio de reparo sem a necessidade de paradas programadas.
- Configuração de tensão flexível: Possibilidade de configurar a tensão de entrada e saída em Tri-Tri, Tri-Mono, Mono-Mono e até mesmo Mono-Tri. Tudo graças a sua arquitetura modular com módulo de potência monofásico de 6,7kVA.
- Redundância vertical: Reduz drasticamente os riscos de downtime através da configuração de redundância N+X. Graças ao seu módulo de potência de 6,7kVA, é possível configurar diversos níveis de redundância sem prejudicar o footprint da instalação.

Descrição:

Menor impacto financeiro para o seu negócio. A Arquitetura Modular é capaz de otimizar os custos de investimento (CAPEX) e os custos operacionais (OPEX), permitindo aumentar a potência conforme o crescimento do negócio, reduzindo o espaço físico e maximizando a densidade de energia com expansão e redundância vertical. A linha Trimod HE entrega ainda muita flexibilidade na configuração de tensão com entrada e saída.