

MEMORIAL DESCRITIVO

Módulo UPS - NCM 8504.40.40

Módulo de UPS (Uninterrupted Power Supply) 10226692 D400 E230/43,5/2rfg-UDE (10kW) RAL7035, marca BENNING com capacidade de 10kW, de dupla conversão, tecnologia “Troca a Quente”, auto configurável, arquitetura paralela descentralizada (DPA) composto por Retificador IGBT, inversor IGBT, bypass estático, regulação por processador DSP. Potência do módulo de 10kW, tensão de entrada 400V trifásico, tensão de saída 230V monofásico, frequência 60Hz.

Aplicação: garante o fornecimento de energia elétrica sem interrupção para equipamentos sensíveis, como sistemas de automação e controle de procesos industriais, equipamentos Industriais críticos, protegendo-os contra quedas de energia e variações de tensão.

O módulo UPS com tecnologia “Troca a Quente” é montado dentro do gabinete do sistema UPS e pode ser substituído a qualquer momento, enquanto a carga continua a ser alimentada com energia UPS segura.

Fotos



