

MEMORIAL DESCRITIVO

Modelo: L-SYS-0901658-V1-1.

Marca: TDK Lambda

PN: 10187302

Descrição:

CONVERSOR ELÉTRICO ESTÁTICO BASEADO NO CHAVEAMENTO DE DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA. ESTE APARELHO SERVE PARA CONVERTER DE FORMA ESTÁTICA A FORMA DE ONDA DA ENERGIA ELÉTRICA, A FIM DE ADAPTÁ-LA A UTILIZAÇÕES ESPECÍFICAS. O SEU FUNCIONAMENTO É ASSEGURADO PELA ALTERNÂNCIA ENTRE CONDUÇÃO E BLOQUEIO DE CORRENTE ELÉTRICA PELOS DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES MEDIANTE EXCITAÇÃO. NOME COMERCIAL: FONTE DE ALIMENTAÇÃO. MÉTODO DE OPERAÇÃO: EM PARTIDA SUAVE. TECNOLOGIA DE CONTROLE: MICROPROCESSADO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: DE 360V EM REDE TRIFÁSICA. CORRENTE NOMINAL SAÍDA: DE 24V – 380 W E 360V – 1400W, UTILIZADO EM EQUIPAMENTOS MÉDICOS . MARCA: TDK LAMBDA. MODELO: L-SYS-0901658-V1-1.

Foto(s):

