

Especificações do Equipamento NCS1K-2KW-AC=

Conversor estático, retificador de cristal (semicondutor), Unidade de fonte de alimentação AC, 2KW, para equipamento Cisco de Sistema de Convergência de Rede 1000, microprocessado, com tensão de alimentação (Vca) de 220 (monofásico) e corrente nominal de saída 167(A)



Produto	Descrição do Produto
NCS1K-2KW-AC=	Conversor de corrente contínua

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS1K-2KW-AC=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- COMPATIVEL COM CISCO NEXUS.

ENERGIA:

- POTENCIA: 2000W
- TENSÃO NOMINAL: 240V
- CORRENTE NOMINAL: 167A

AMBIENTE:

- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: (0 A 40 ° C);
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: (-40 A 75 ° C);
- UMIDADE RELATIVA: 10 A 90 POR CENTO, SEM CONDENSAÇÃO

SEGURANÇA:

- UL60950 & CAN/CSA-C22.2 NO. 60950.
- AS/NZS 60950
- IEC/EN 60950
- 73/23/EEC.

EMC:

- AS/NZ 3548:
- EN55022: 1998 CLASSE B
- CISPR 22: 1997
- EN55022: 1994
- 47 CFR PARTE 15: 2000 (FCC) CLASSE B
- VCCI V-3/01.4 CLASSE 2
- CNS-13438: 1997 CLASSE B
- GR1089: 1997