

Especificações do Equipamento NCS1K4-DC-PSU=

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC, para sistema de convergência de rede 1004 Cisco, com corrente nominal de saída de 167A



Produto	Descrição do Produto
NCS1K4-DC-PSU=	Conversor de corrente contínua

ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS1K4-DC-PSU=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Potência Nominal: 1750W
- Tensão nominal DC: -40 a -70V
- Corrente nominal: 50A (saída)
- Eficiência: 92% ou maior (20 a 100% da carga)
- Troca a quente

AMBIENTE

- Temperatura de operação: 5° a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40° a 70°C
- Umidade operacional: 5 a 95% sem condensação

SEGURANÇA

- UL 60950-1 Segunda Edição
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 Segunda Edição
- EN 60950-1 Segunda Edição
- IEC 60950-1 Segunda Edição
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC (PADRÕES)

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A
- AS/NZS CISPR22 Classe A
- CISPR22 Classe A
- EN55022 Classe A
- ICES003 Classe A
- VCCI Classe A
- EN61000-3-2
- EN61000-3-3
- KN22 Classe A
- CNS13438 Classe A

EMC (IMUNIDADE)

- EN55024
- CISPR24
- EN300386
- KN 61000-4 series