

# Especificações do Equipamento NCS-950W-DCFW-A=

---

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC, 950W, para equipamento Cisco serie NCS 5500, terminal de furo único, corrente nominal de saída 79(A)



Produto	Descrição do Produto
NCS-950W-DCFW-A=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentação DC

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: NCS-950W-DCFW-A=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

#### ENERGIA:

- POTENCIA: 950W
- TENSÃO NOMINAL: 240V
- CORRENTE NOMINAL: 79A

#### 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