

Especificações do Equipamento FPR4K-PWR-DC-950=

Conversor de corrente contínua, fonte de alimentacao, DC, 950W, para equipamento Cisco serie Firepower 4000, com corrente nominal de saida 79^a



Produto	Descrição do Produto
FPR4K-PWR-DC-950=	Conversor de corrente contínua, fonte de alimentacao, DC, 950W

ESPECIFICAÇÕES DO PN : FPR4K-PWR-DC-950=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Modelo: 700-013838-XXXX (onde X pode ser qualquer número de 0 a 9 ou caractere de A a Z, sem impacto na segurança).
- Interface de Comunicação: Inclui interface I²C para receber e responder mensagens de um Processador Principal.
- Conexão à Rede Elétrica: Não possui conexão direta com a rede elétrica.
- Condição de Operação: Contínua.
- Classe de Equipamento: Classe I (aterrado), alimentado por um circuito TNV-2.
- Grau de Poluição (PD): PD 2.
- Classe de Proteção IP: IP X0.
- Dispositivo de Desconexão: Considerado como fornecido no produto final.
- LEDs: Considerados dispositivos de baixa potência.
- Entrada (para modelos de 950 W): -40 a -72 Vdc ou -48 a -60 Vdc, 26 A.
- Saída (para modelos de 950 W): +12 Vdc, 79 A e +3.3 Vdc, 3 A.
- Circuitos de Saída Secundários SELV: +12 Vdc (considerado com níveis de energia perigosos) e +3.3 Vdc (considerado com níveis de energia não perigosos).
- Isolamento: Isolamento Básico é fornecido entre a entrada (TNV-2) e o chassi (PE), e entre a entrada e a saída (SELV).
- Potencia: 950 W (potência de saída).

DIMENSÕES:

- Aproximadamente 5,5 cm (A) x 4,0 cm (L) x 36,2 cm (P).

AMBIENTE:

- Temperatura Máxima de Operação: 55°C (para modelos com 950 W e 750 W de potência de saída).
- Altitude de Operação: Até 5000 m.

SEGURANÇA:

- UL 60950-1, 2ª Edição, 2014-10-14 (Equipamento de Tecnologia da Informação - Segurança - Parte 1: Requisitos Gerais).
- CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2ª Edição, 2014-10 (Equipamento de Tecnologia da Informação - Segurança - Parte 1: Requisitos Gerais).