

MÓDULO INVERSOR EFI-48230-08



Descripción

Fuente de alimentación de sub-rack EFI-48230-08, diseño compacto de 800W para satisfacer las necesidades críticas de las aplicaciones de transmisión de fibra y microondas, dispositivo de acceso, conmutador.

Especificaciones Técnicas

Modelo

Parte número: EFI-48-230-08

ENTRADA CC

Voltaje de entrada (nominal)	53.5 Vdc
Voltaje de entrada (variación permitida)	42-58 Vdc
Corriente de entrada máxima	30 A
Bypass de entrada máx.	support
Factor de potencia	>0.80 @ resistive Load

SALIDA DE CA

Tensión de salida	Rated: 230 Vac
Capacidad Maxima	1000VA/800W
Eficiencia mínima	>88% (full load)
Corriente nominal de salida	3.5 A.
Precisión de voltaje	Si 5%

CONTROL Y SEGUIMIENTO

Protocolo de comunicación: BUS

LED	Verde-- Normal Amarillo -- Alarma Rojo-- Falla
-----	--

AMBIENTAL

Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C a 70°C
Almacenamiento de rango de temperatura	-10°C a 70°C
Humedad relativa	0 hasta 95%
Altitud	3000 m/ 9800 ft a plena potencia

EMC	En55032 EN55035 IEC61000-3-2 IEC61000-3-3
-----	--

ROHS 6 REACH, WEEE	Obediente
Seguridad	UL 62368-1; EN62368-1; IEC62368
Modo de enfriamiento	ventilador de refrigeración

DIMENSIONES

Dimensiones (Al x An x Pr)	40x106.5x268 (mm)
Peso	≤ 1.8 kg

