

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PLAC15A16

FUENTE DE 24VCA 15AMPER 16 CANALES.



CARACTERISTICAS

- 16 salidas en 24 Vca.
- Entrada de 110Vca.
- Led indicador de línea de entrada.
- Protección de salida individual PTC (Coeficiente de temperatura positivo).
- Protección de corriente individual.
- Reinicio automático después de un cortocircuito.
- Protección interconstruida para protección de cortocircuito.
- Transformador toroidal para una alta eficiencia y funcionamiento a baja temperatura
- Gabinete de metal pesado.
- Incluye cable de alimentación IEC .

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	PLAC15A16
Salidas	16
Voltage de entrada	110Vca
Voltage de salida	24Vca @ 15A
Corriente de salida	Nominal 1 A Por Canal
Corriente de disparo	1A
Protección de corriente de salida	1.8A
Tiempo de respuesta contra cortocircuito	0.2 Segundos
Proteccion contra sobretensión	Interconstruido
Reactivación de las salidas	Automática
Tiempo de reactivación	1 Segundo
Conector de entrada	IEC Socket
Conectores de salida	Screw Terminal
Amperaje total	15A (Max)
Dimensiones (Ancho x Altura x Profundidad)	220 x 260 x 90 mm
Peso	5 Kg
Acabado	Revestido de Acero
Temperatura de almacenamiento	-30°C ~ 70°C
Condiciones de operación	Temperatura: -10°C ~ +45°C, Humedad: 30% ~ 80% RH