

RETIFICADAS E FILTRADAS

As fontes retificadas e filtradas são ideais para uso industrial onde ripple de 5% e variações de tensões não influenciam o bom funcionamento.

Aplicações	Modelos															
																
CARACTERÍSTICAS	Modelos	Vs	Is	P	Modelos	Vs	Is	P	Modelos	Vs	Is	P	Modelos	Vs	Is	P
	8178	12V	1A	12W	8180	12V	20A	240W	8181	12V	30A	360W	8182	12V	50A	600W
Entrada: 110/220Vca +/-10%	8179	12V	3A	36W	0817	24V	15A	360W	0819	24V	30A	720W	0812	24V	50A	1200W
Regulação: 02 taps +/-5%	8158	12V	5A	60W	0818	24V	20A	480W	8184	48V	15A	720W	8186	48V	30A	1440W
Frequencia: 50/60Hz	8159	12V	10A	120W	8160	12V	15A	180W					8185	48V	20A	960W
Ripple: <5%	8169	24V	1A	24W									0081	125V	8A	1000W
Temperatura: 0...60°C	0811	24V	3A	72W												
Norma: IEC 1131-2	0812	24V	5A	120W												
Proteção entrada e saída	0813	24V	10A	240W												
Led Frontal	8183	48V	1A	48W												
Involucro: caixa metalica	0828	48V	3A	144W												
Cor: cinza RAL 7032	0829	48V	5A	240W												
Grau de proteção: IP20	0826	125V	1A	125W												
Resfriamento por convecção	8176	125V	2A	250W												
	Dim. LxAxP: 120x145x140mm				Dim. LxAxP: 180x175x175mm				Dim. LxAxP: 410x160x210mm				Dim. LxAxP: 410x290x227mm			
	Peso: ~3Kg (250W)				Peso: ~6kg (480W)				Peso: ~20Kg (1000W)				Peso: ~20Kg (1500W)			