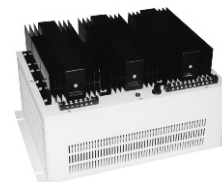
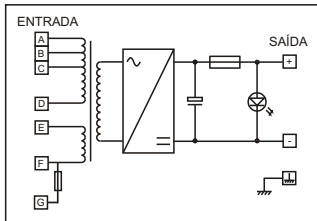


RETIFICADAS E FILTRADAS

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



Características

- Entrada: 110/220Vca ±10%
02 taps +/- 5%
- Frequência: 50/60Hz
- Ripple: <5%
- Temperatura: 0..60°C
- Norma: IEC 1131-2
- Proteções de entrada/saída
- Led frontal
- Invólucro: caixa metálica
- Cor: cinza RAL 7032
- Grau de proteção: IP 20
- Resfriamento por convecção

MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P
8178	12V	1A	12W	8180	12V	20A	240W	8181	12V	30A	360W	8182	12V	50A	600W
8179	12V	3A	36W	0817	24V	15A	360W	0819	24V	30A	720W	0821	24V	50A	1200W
8158	12V	5A	60W	0818	24V	20A	480W	8184	48V	15A	720W	8186	48V	30A	1440W
8159	12V	10A	120W	8160	12V	15A	180W					8185	48V	20A	960W
8169	24V	1A	24W									0081	125V	8A	1000W
0811	24V	3A	72W												
0812	24V	5A	120W												
0813	24V	10A	240W												
8183	48V	1A	48W												
0828	48V	3A	144W												
0829	48V	5A	240W												
0826	125V	1A	125W												
8176	125V	2A	250W												
Dim. LxAxP: 120x145x140mm Peso: ~ 3kg (250W)				Dim. LxAxP: 180x175x175mm Peso: ~ 6kg (480W)				Dim. LxAxP: 410x160x210mm Peso: ~ 20kg (1000W)				Dim. LxAxP: 410x290x227mm Peso: ~ 20kg (2400W)			

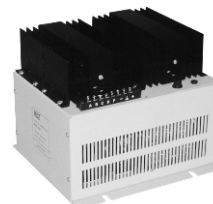
Outros modelos sob consulta

LINEARES ESTABILIZADAS E REGULADAS

As fontes lineares estabilizadas são ideais para uso em sistemas que requerem tensões precisas com baixo ruído e frequência de trabalho em 60Hz.

Características

- Entrada: 110/220Vca ±10%
- Frequência: 50/60Hz
- Ripple e ruído: <1,5mVRMS
- Regulação de carga: <0,1%
- Regulação de linha: <0,1%
- Proteção de curto-circuito
- Proteção de sobrecarga
- Resfriamento por convecção
- Temperatura: 0..60°C
- Proteções de entrada/saída
- Led frontal
- Invólucro: caixa metálica
- Cor: cinza RAL 7032
- Grau de proteção: IP 20



MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P	MOD.	V	I	P
875	5V	3A	15W	131	12V	5A	60W	8215	12V	20A	240W	123	12V	30A	360W
8140	12V	3A	36W	878	24V	5A	120W	544	24V	10A	240W	585	24V	15A	360W
8139	15V	3A	45W	648	48V	2A	96W	8141	48V	5A	240W	377	24V	20A	480W
866	24V	1A	24W	511	5V	1,5A	25,5W					234	24V	30A	720W
856	24V	3A	72W		+12V	0,75A						481	48V	10A	480W
					-12V	0,75A						161	48V	15A	720W
				512	5V	1,5A	30W					*330	12V	50A	600W
					+15V	0,75A						*650	24V	50A	1200W
					-15V	0,75A									
				612	+12V	3A	72W								
					-12V	3A									
				615	+15V	3A	90W								
					-15V	3A									
				8145	150V	1,5A	225W								
Dim. LxAxP: 122x145x140mm Peso: ~ 2kg (72W)				Dim. LxAxP: 230x185x150mm Peso: ~ 5kg (225W)				Dim. LxAxP: 250x204x230mm Peso: ~ 5kg (240W)				Dim. LxAxP: 410x230x210mm *Dimensões LxAxP: 410x227x290 Peso: ~ 20Kg (1200W)			