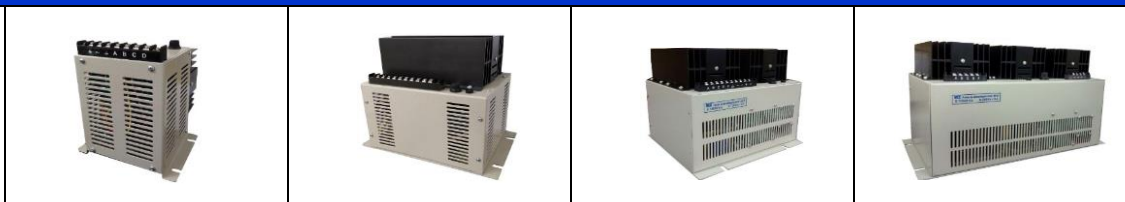


ESTABILIZADAS E REGULADAS

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

Modelos



Características	Modelo 1				Modelo 2				Modelo 3				Modelo 4			
	Mod.	Vs	Is	P	Mod.	Vs	Is	P	Mod.	Vs	Is	P	Mod.	Vs	Is	P
	875	5V	3A	15W	131	12V	5A	60W	8215	12V	20A	240W	123	12V	30A	360W
Entrada: 110/220Vca +/-10%	8140	12V	3A	36W	878	24V	5A	120W	544	24V	10A	240W	585	24V	15A	360W
Regulação de Carga: <0,1%	8139	15V	3A	45W	648	48V	2A	96W	8141	48V	5A	240W	377	24V	20A	480W
Frequencia: 50/60Hz	866	24V	1A	24W	511	5V	1,5A	25,5W					234	24V	30A	720W
Ripple: <1,5mV RMS	856	24V	3A	72W			+12V	0,75A					481	48V	10A	480W
Temperatura: 0...60°C							-12V	0,75A					161	48V	15A	720W
Norma: IEC 1131-2					512	5V	1,5A	30W					*330	12V	50A	600W
Proteção entrada e saída							+15V	0,75A					*650	24V	50A	1200W
Led Frontal							-15V	0,75A								
Involucro: caixa metálica					612	+12V	3A	72W								
Cor: cinza RAL 7032							-12V	3A								
Grau de proteção: IP20					615	+15V	3A	90W								
Resfriamento por convecção							-15V	3A								
	Dim. LxAxP: 122x145x140mm				Dim. LxAxP: 230x185x150mm				Dim. LxAxP: 250x204x230mm				*Dim. LxAxP: 410x230x290mm			
	Peso: ~2Kg (72W)				Peso: ~5kg (225W)				Peso: ~5Kg (240W)				Peso: ~20Kg (1200W)			