

## Blocos de Alimentação Comutados 12/13,8VDC (Alto rendimento, frios)



**25 Watt**



**40 Watt**



**60 Watt**

		<b>MAXPS25W12</b>	<b>MAXPS40W12</b>	<b>MAXPS60W12</b>
Saída	Volt	<b>12 VDC</b>	<b>12 / 13,8 VDC</b>	<b>12 VDC</b>
	Ampère	<b>2,1 A</b>	<b>3,3 / 2,9 A</b>	<b>5 A</b>
Potência		<b>25 W</b>	<b>40 W</b>	<b>60 W</b>
Tensão Entrada		195 ~ 264VAC		
Frequência		47 ~ 63 Hz		
Regulação		± 0,5%	± 0,5%	± 0,5%
Eficiência Típica		76%	76%	76%
Ripple e Ruído		100 mVpp	100 mVpp	120 mVpp
Ajuste Saída		± 10%	12 ~ 14 Volt	± 10%
Protecção	Primário	Fusível - falha catastrófica		
	Secundário	Sobrecarga 105 ~ 150% -> corte da saída com auto-recuperação Sobretensão 115 ~ 135%		
Operação		-10 ~ +60°C (ver curva limitadora), 20 ~ 90% Humidade Rel.		
Normas		EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3		
Dimensões		84 x 58 x32	84 x 58 x38 mm	111 x 78 x36
Peso		0,12 Kg	0,15 Kg	0,28 Kg