

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

25 Watt



40 Watt



60 Watt

		MAXPS25W12	MAXPS40W12	MAXPS60W12
Saída	Volt	12 VDC	12 / 13,8 VDC	12 VDC
	Ampère	2,1 A	3,3 / 2,9 A	5 A
Potência		25 W	40 W	60 W
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