

Fontes de Alimentação Comutadas 12V (13,8VDC) em caixa, com carregador de bateria Gama Plástica



MPSUCP40W12
MPSUCP70W12

Características Principais

		MPSUCP40W12	MPSUCP70W12
Saída	Volt	13,8 VDC	
	Amp.	3 A	5 A
Potência de saída		40 Watt	70 Watt
Espaço de Baterias		12V / 7AH	
Autonomia @ corrente	12V/7AH	90 min. @ 3A	45 min. @ 5A
	12V/4AH	45 min @ 3A	25 min. @ 5A
Tensão Entrada		190 ~ 265VAC	
Saídas de avaria		Por encomenda	
Armário		Plástico, com parafuso de fecho	
Dimensões mm (LxAxP)		195 x 228 x 78	

Características Detalhadas

		MPSUCP40W12	MPSUCP70W12
Saída	Volt	13,8 VDC	
	Amp.	3 A	5 A
Potência de saída		40 Watt	70 Watt
Espaço de Baterias		12V / 7AH	
Energia da Bateria		84 Watt-Hora	
Autonomia @ corrente	12V/7AH	90 min. @3A	45 min. @ 5A
	12V/4AH	45 min @3A	25 min. @ 5A
Tensão Entrada		190 ~ 265VAC	
Frequência		50 ~ 60 Hz	
Eficiência típica		> 88%	
Ripple & ruído		< 100 mVpp	
Carga de Bateria		13,8V / 0,65A max.	
Protecções	Primário	Fusível 2A / 250VAC	
	Sobrecarga	3,45A ±5% (solução)	5,75A ±5% (solução)
	Sobretensão	16V ±5% - modo solução, recuperação automática	
	Curto-circuito	Modo solução, recuperação automática	
	Descarga de Bateria	Corte a 10V ±2%, recupera somente com restauro de AC	
Indicadores	Vermelho	Entrada AC presente	
	Verde	Saída DC presente	
	Amarelo	Intermitente: Bateria em carga Contínuo: Bateria carregada	
Saídas de avaria		opcional (ver abaixo)	
Operação ambiental		-20 a +50°C, 20 a 80% Humidade relativa	
Normas / Directivas		EMC: EN55022: 2010, EN55024: 2010, EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013 LVDS: EN 62368-1-2014-A11-2017	
Armário		Plástico, com parafuso de fecho	
Dimensões mm (LxAxP)		195 x 228 x 78	
Peso		0,7 Kg (sem bateria)	
Versão c/ relés de avaria		MPSUCP40W12-R	MPSUCP70W12-R
Versão c/ repartidor		MPSUCP40W12-4	MPSUCP70W12-8