

Fontes de Alimentação 13.8VDC / 3A e 5A caixa metálica compacta, com carregador para baterias até 7AH





imagens ilustrativas, podem não corresponder inteiramente

		MPSUC40W12	MPSUC70W12
Saída		13,8 VDC / 3A	13,8 VDC / 5A
Potência		40 Watt	70 Watt
Tensão Entrada		190 ~ 265Vac	
Frequência		50 ~ 60 Hz	
Ripple & ruído		< 100 mV	
Carga de bateria		13,8 V / 1 A, com indicador de carga	
Eficiência		> 85%	
	Primário	Fusível	
Protec ções	Secundário	Sobrecarga a 3,6A ± 5% Inversão de polaridade de bateria Corte de descarga de bateria: 10V	Sobrecarga a 6A ± 5% Inversão de polaridade de bateria Corte de descarga de bateria: 10V
Normas / Directivas		EN55022: 2010, EN55024: 2010 EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013 RoHS 2011/65/EU	
Caixa		Chapa 0,8 mm coberta a epoxy RAL 7035, com fechadura	
Dimensões		163 x 203 x 74 mm (L x A x P)	195 x 265 x 75 mm (L x A x P)
Peso		1 Kg	1,4 Kg
Bateria		Máximo 12V/7AH	
Indicadores Luminosos		Leds: Presença AC, Saída DC, Carga de Bateria	
Versão c/ relé avaria		MPSUC40W12-R	MPSUC70W12-R
Versão c/ repartidor		MPSUC40W12-4 (4 vias)	MPSUC70W12-8 (8 vias)