

Fonte de Alimentação 13,8VDC / 5A caixa metálica, com carregador para bateria até 22AH e relés de avaria (opção)



		MPSUCX70W12	MPSUCX70W12-R
Saída		13,8 VDC / 5 A	
Potência		70 Watt	
Tensão Entrada		190 ~ 265Vac	
Frequência		50 ~ 60 Hz	
Ripple & ruído		< 100 mV	
Carga de bateria		27,6 V / 1 A, com indicador de carga	
Eficiência		> 85%	
Protecções	Primário	Fusível	
	Secundário	Sobrecarga a 6,5A ± 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		375x340x105 mm (L x A x P)	
Peso		3,5 Kg	
Baterias		Máximo 2 x 12V/22AH	
Monitor de Avaria		Não disponível	Saídas por contactos secos de relés Falha de Bateria e Falta de AC
Indicadores Luminosos		Leds: Presença AC, Saída DC, Carga de Bateria	