

Fonte de Alimentação 27,6VDC / 2,5A caixa metálica, com carregador para bateria até 22AH e relé de avaria



		MPSUCX70W24-R
Saída		27,6 VDC / 2,5 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 3A ± 5% Inversão de polaridade de bateria Corte de descarga de bateria: 20V
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		Saída por contactos secos de relé
Indicadores Luminosos		Leds: Presença AC, Saída DC, Carga de Bateria