

Descrição comercial:	ATS QuadCom Rack 30A
Código EAN:	7898650931996
Família comercial:	Acessórios (UN Nobreaks)



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:	<ul style="list-style-type: none"> » ATS (Automatic Transfer Switch) Unidade de transferência automática de carga; » Modelo para Rack 19"; » Duas entradas e uma saída CA; » Produto Microprocessado com DSP (processador digital de sinais); » Indicação visual através de Leds com as sinalizações da entrada em operação; » Monitoração da rede true RMS; » Tensão de entrada 120V ou 220V conforme modelo; » Proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas; » Proteção contra sobrecarga; » Sincronizado com ambas as entradas;
---------------------------------------	--

ENTRADA

Tensão nom. entrada:	120V ou 220V (conforme modelo)
Faixa de entrada:	80V/160V ou 170V/270V
Freq. entrada:	40Hz-70Hz
Fase:	1 + N
Conexão de entrada:	Borneira
Corrente máxima de entrada:	30 A

SAÍDA

Tensão nom. saída:	Conforme modelo
Número de tomadas:	6 tomadas + 1 borneira
Conexão de saída:	4 tomadas de 10 A, 2 tomadas de 20 A e 1 borneira
Tempo de comutação:	< 16 ms

PROTEÇÃO

Sobrecarga:	» Desliga na condição de sobrecarga na saída.
Mais proteção:	» Varistores óxido metálico contra surtos de tensão entre fase/terra, neutro/terra e fase/neutro

DIMENSÕES

Gabinete:	Metálico com tratamento anti-corrosivo e pintura epoxi
Cor:	Preto
Comprimento:	251,5mm
Largura:	486mm
Altura:	44,5mm
Peso líquido:	2,17Kg

COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO

Tipo de conexão:	USB
-------------------------	-----

AMBIENTE

Temp. de funcionamento:	0 a 40°C
Umidade:	0 a 95% sem condensação
Ruído audível:	Menor que 45dBA (a 1m)

EMBALAGEM

Embalagem primária:	Caixa de papelão kraft microondulada
Peso para transporte:	2,69

OPCIONAIS

Interface USB:	Item de série
Interface Ethernet:	Opcional (Sob Consulta)

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade:	ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729
--	---