

Folha de dados do produto SUA500PDRI-H

Características

Trilho DIN da APC - no-break para montagem em painel com bateria de alta temperatura 500 VA 230 V



Resumo

Modelo	Trilho DIN da APC - no-break para montagem em painel com bateria de alta temperatura 500 VA 230 V
Inclui	CD com software , CD de documentação , Guia de Instalação , Cabo RS-232 de sinalização inteligente para No-Break
Tempo entre planejamento e entrada em funcionamento padrão	Normalmente em Estoque
Distribuição do Produto	Albânia , Andorra , Anguila , Antígua e Barbuda , Argentina , Armênia , Aruba , Austrália , Áustria , Azerbaijão , Bahamas , Barbados , Bielorrússia , Bélgica , Belize , Bermudas , Bolívia , Bósnia e Herzegovina , Brasil , Bulgária , Camboja , Canadá , Cabo Verde , Chile , Colômbia , Costa Rica , Croácia , Cuba , Chipre , República Tcheca , Dinamarca , Dominica , República Dominicana , Equado , El Salvador , Estônia , Ilhas Malvinas , Finlândia , France , Geórgia , Alemanha , Grécia , Granada , Guatemala , Guiana , Haiti , Honduras , Hungria , Islândia , Indonésia , Irlanda , Itália , Jamaica , Letônia , Liechtenstein , Lituânia , Luxemburgo , Macedônia , Malásia , Malta , México , Moldávia , Mianmar , Nepal , Holanda , Antilhas Holandesas , Nova Zelândia , Nicarágua , Noruega , Panamá , Paraguai , Peru , Filipinas , Polônia , Portugal , Porto Rico , Romênia , Rússia , SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS , SANTA LÚCIA , SÃO VICENTE E GRANADINAS , Singapura , Eslováquia , Eslovênia , Espanha , Suécia , Suíça , Tailândia , Trinidad e Tobago , Turquia , Turks e Caicos , Ucrânia , Estados Unidos , Uruguai , Venezuela , VIET NÃ , ILHAS VIRGENS (ESTADOS UNIDOS)

Saída

Capacidade de Potência de Saída	325 Watts / 500 VA
Potência Máxima Configurável (Watts)	325 Watts / 500 VA
Tensão nominal de saída	230V
Distorção da Tensão de Saída	Menos de 5%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	47 - 53 Hz para 50 Hz nominal , 57 - 63 Hz para 60 Hz nominal
Outras tensões de saída	220, 240V
Outras tensões de saída	Line interactive
Conexões de Saída	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)

Entrada

Tensão nominal de entrada	230V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	Conexão através de bornes 3 fios (1F + N + T)

Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	160 - 285 V
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	151 - 302V
Outras Tensões de Entrada	220 , 240

Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vazamento
Baterias Pré-Instaladas	1
Slots disponíveis para baterias	1
Tempo de recarga típico	2 hora(s)
Baterias sobressalentes	APCRBC136
Quantidade de RBC™	1

Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Quantidade Disponível de Interfaces SmartSlot™	1
Painel de controle	Display de LED com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de On line : Troca de bateria : e Sobre Carga
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	540 Joules
Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com UL 1449

Físico

Dimensões máximas de altura	148.0 mm
Dimensões máximas de largura	362.0 mm
Dimensões máximas de profundidade	171.0 mm
Peso Líquido	12.86 kg
Peso para Transporte	13.32 kg
Altura para Transporte	297.0 mm
Largura para Transporte	297.0 mm
Largura (com embalagem)	481.0 mm

Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 50 °C
Umidade Relativa de Operação	0 - 95 %
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	0 - 95 %
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	55.000 dB
Dissipação térmica on-line	90.000 BTU/Hora
Classe de Proteção	IP 20

Conformidade

Aprovações	CE , VDE
------------	----------

Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
-----------------	-----------------------------------

Status da oferta sustentável

RoHS	Cumprimento
Diretriz REACH	Norma REACH: Não contém substâncias altamente preocupantes (SVHC)
