

SUVTP30KH3B4S

Smart-UPS VT da APC 30kVA 400V da APC
c/3 Mód. da Bat. Exp. a 4, Arranque 5X8,
Bypass Manut. Int., Capacidade de Func. em
Paralelo



Estado comercial

Aviso de fim de venda : JUL 05, 2021

⚠ Aviso de fim de venda

Visão geral

Prazo de entrega Expedição normal num prazo máximo de 2 semanas

Principal

Tensão de entrada	400 V trifásico
Outras Tensões de Entrada	380 V 415 V
Output voltage	400 V trifásico
Outras Tensões de Saída	380 V 415 V
Potência nominal em W	24000 W
Potência nominal em VA	30000 VA
Output connector type	Cabos 4-fios (3PH + G) 1 Cabos 5 fios (3PH + N + G) 1
Ligações - terminais	1 terminais de parafuso
Equipamento fornecido	Módulos de baterias pré-instalados CD com software Placa de Gestão da Rede Módulos de alimentação pré-instalados Manual do utilizador Suportes Aparafusáveis Manual de instalação Start up included

Pilhas e tempo de funcionamento

Tipo de bateria	VRLA
Baterias pré-instaladas	3
Ranuras da bateria vazias	1
Tempo normal de recarga	5 H
Quantidade de RBC™	3
Battery voltage	+/-192 V (bateria bipartida referenciada ao neutro)
Fim de Descarga da Voltagem da Bateria	+/-154 V
Alimentação da baterias (Watts)	1492 W rated
Duração da bateria	3...5 Ano(S)

Battery graph comments	Tempos de funcionamento calculados com base nos dados do vendedor da bateria, em condições ambientais típicas, sem consumo eléctrico e saída equilibrada PF = 0.8.
Extendable Run Time	1

Geral

Topologia	Conversão dupla online
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	Yes

Físico

Cor	Preto
Altura	149 Cm
Largura	52,3 Cm
Profundidade	84,2 Cm
Peso líquido	536,82 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	40...70 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Cabos 5 fios (3PH + N + G)
Limites da tensão de entrada	304...477 V
Corrente máxima de entrada por fase	41 A
Capacidade de corrente de comutação	63 A
Cos phi	0,98

Saída

Maximum configurable power in VA	30000 VA
Potência máxima configurável (Watts)	24000 W
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	47...53 Hz para 50Hz nominais sincronizada com a rede 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada
Wave type	Onda sinusoidal
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
Corrente de saída máxima	48 A
Crest factor	3 : 1
Bypass type	Bypass de serviço incorporado Bypass estático incorporado
Informações adicionais	Configurável para 380: Tensão de saída nominal 400 ou 415 V Trifásica

Conformidade

Certificações de produtos	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]RCM
---------------------------	-----------------------------

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...3333 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-50...40 °C
Armazenamento Humidade relativa	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,0000000000... 15240,0000000000 M
Nível acústico	55 dBA

Dissipação de calor	3685 Btu/H
Grau de proteção IP	IP20

Comunicações e Gestão

Vagas livres	0
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	164,3 Cm
Package 1 Width	65 Cm
Package 1 Length	106,2 Cm
Package 1 Weight	568,18 Kg

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

Garantia	1 ano para reparação ou substituição, Serviço de start up
----------	---

Product Life Status : **Fim da comercialização**

SUVTP30KH3B4S pode ser substituída por qualquer um dos seguintes produtos:



GVSUPS30KB4HS

UPS Galaxy VS de 30 kW 400 V, 2 séries de baterias modulares inteligentes internas de 9 Ah, expansível para 4, Ar

Qtd 1

Data de substituição: |