

SUVTP10KH4B4S

Smart-UPS VT da APC 10kVA 400V c/4 Mód.
da Bat., 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

Geral

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

Performance multiplier 1

Number of tare power 180 W

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

Size UPS version Trabalho em rede
Servidor
Telecom

UPS size L

Value multiplier 1

Físico

Cor Preto

Profundidade 84,2 Cm

Altura 149 Cm

Localização de montagem Frontal

Mounting preference No preference

Peso net 599,09 Kg

Modo de montagem Not rack-mountable

Two post mountable 0

USB compatible No

Largura 52,3 Cm

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
Outras Tensões de Entrada	380 V 415 V
Corrente máxima de entrada por fase	14 A
Capacidade de corrente de comutação	20 A
Tensão de entrada	Trifásico
Cos phi	0,98

Saída

Potência nominal em W	8000 W
Potência máxima configurável (Watts)	8000 W
Distorção harmónica	Less than 5 % at full load
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
Outras Tensões de Saída	380 V 415 V
Crest factor	3 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Forma de onda	Onda sinusoidal
Ligações - terminais	1 terminais de parafuso
Output connector type	Cabos 4-fios (3PH + G) 1 Cabos 5 fios (3PH + N + G) 1
Bypass type	Bypass de serviço incorporado Bypass estático incorporado
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0123
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0211
Curve square loss	0,0205
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Adequação da curva a dados eficazes de medição. Todas as medidas tomadas no modo de funcionamento normal, em condições ambientais típicas, com entrada eléctrica nominal e saída equilibrada PF = 0.8.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Corrente de saída máxima	16 A
Output voltage	400 V trifásico
Maximum configurable power in VA	10000 VA
Potência nominal em VA	10000 VA

Conformidades

Certificações do produto	C-Tick CE RCM
Normas	EN 50091-2 EN/IEC 62040-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3 ISO 14001 ISO 9001 VFI-SS-111

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	0...40 °C
Humidade relativa	0...95 %
Altitude de funcionamento	0...3333 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-50...40 °C
Humidade relativa de armazenamento	0...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M
Nível acústico	51.3 dBA
Dissipação de calor	1774 Btu/H
Show note OP temperature	No
Grau de proteção IP	IP21

Baterias & Autonomia

Tipo de bateria	VRLA
Baterias pré-instaladas	4
Ranuras da bateria vazias	0
Tempo normal de recarga	5 H
Quantidade de RBC™	4
Informações adicionais	Configurável para 380: Tensão de saída nominal 400 ou 415 V Trifásica
Valor do electrólito líquido	0
Battery voltage	+/-192 V (bateria bipartida referenciada ao neutro)
Fim de Descarga da Voltagem da Bateria	+/-154 V
Battery curve	B
Alimentação da baterias (Watts)	1976 W rated
Battery power in VAH	9899 VAh runtime
Duração da bateria	3...5 Ano
Battery option	SUVTBXR2B6 1 14715 VAh SUVTBXR6B6 1 24609 VAh SUVTBXR6B6 2 39728 VAh SUVTBXR6B6 3 54929 VAh SUVTBXR6B6 4 70375 VAh
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

Comunicações & Gestão

Ranuras livres	0
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card 2 with environmental monitoring
Painel de control	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Alarme audível	Alarmes acústicos e visuais com prioridade por severidade
Desligar de Emergência (EPO)	Sim

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	630 Kg
Pacote 1 Altura	164,3 Cm
Pacote 1 largura	65 Cm
Pacote 1 Comprimento	106,2 Cm
Número de unidades no pacote 3	1

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Post commercialisation**