

Product data sheet

Characteristics

SMTL1500RMI3UC

APC Smart-UPS, Line Interactive, 1500VA, Lithium-ion, Rackmount 3U, 230V, 6 tomadas IEC C13, SmartConnect Port+SmartSlot, Short Depth, AVR, LCD



by Schneider Electric



Price*: 2449.47 EUR



Visão geral

Apresentação	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable-runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other-network devices.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Tensão de entrada	230 V
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	1350 W
Potência nominal em VA	1500 VA
Tipo de produto ou componente	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Número de unidade de bastidor	3U
Tipo de bateria	Li-Ion (lão de lítio)
Equipamento fornecido	Manual de instalação Guias de apoio para montagem em bastidor Cabo de sinalização RS-232 de Smart UPS Cabo USB
Gama de produtos	Smart-UPS

Complementar

Pacote de software	SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by-terms of use
--------------------	---

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein. *Prices are indicative

Pilhas e tempo de funcionamento

Battery graph comments	Este gráfico baseia-se nos dados de tempo de funcionamento realmente medidos. Todas as medições foram efectuadas com baterias novas e totalmente carregadas, bem como uma carga resistiva equilibrada (PF = 1.0). Os tempos de funcionamento actuais podem divergir dos valores deste gráfico. Os tempos de funcionamento actuais dependem de diversas variáveis, incluindo a idade da bateria, o nível de carga da bateria, as condições ambientais e as características da carga conectada.
Extendable Run Time	0
Tempo normal de recarga	3 H
Battery design life	8...10 Ano(S)
Alimentação da baterias (Watts)	100 W rated

Geral

Additional specification	Cloud-enabled monitoring
Redundant	No

Físico

Cor	Preto com cobertura dianteira prateada
Altura	13,1 Cm
Largura	43,8 Cm
Profundidade	30,2 Cm
Peso líquido	19,5 Kg
Mounting preference	No preference
Modo de montagem	Montado em bastidor
USB compatible	Yes

Entrada

Tipo de protecção de entrada	Circuit breaker
Limites da tensão de entrada	151...302 V ajustável 160...280 V
Frequência da rede	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

Saída

Crest factor	3 : 1
Graph start point	150
Distorção harmónica	Menos de 5%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Potência máxima configurável (Watts)	1350 W
Duração da transferência	Normal 6ms : máximo de 10ms
Topologia	Linha Interactiva
Wave type	Onda sinusoidal
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada com a rede

Conformidade

Certificações de produtos	CE[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]RCM
Normas	EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

Nível acústico	45 dBA
Dissipação de calor	135 Btu/H
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C

Altitude de armazenamento	0,0000000000...7620,0000000000 M
Grau de proteção IP	IP20
Humidade relativa	0...95 % não-condensação
Armazenamento Humidade relativa	0...95 % não-condensação

Comunicações e Gestão

Alarme audível	Audible and visible alarms
Função de alarme	LCD multifunções, estado e consola de controlo
Vagas livres	1
Suporte da porta de comunicação	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by-terms of use
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm

Protecção contra sobretensões e filtragem

Absorção de Energia (Joules)	645 J
Filtragem	Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de-passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	27,9 Cm
Package 1 Width	44,8 Cm
Package 1 Length	58,4 Cm
Package 1 Weight	22,68 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor-de lixo.

Garantia contratual

Garantia	Reparar ou substituir 5 anos
----------	------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**