



Price*: 7900.94 EUR



Visão geral

Apresentação	High performance, redundant power protection with scalable power and runtime-for space-constrained server rooms, and voice and data networks.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Tensão de entrada	230 V 400 V trifásico
Outras Tensões de Entrada	220 V 240 V 380 V 415 V
Output voltage	230 V
Outras Tensões de Saída	220 V 240 V
Potência nominal em W	11200 W
Potência nominal em VA	16000 VA
Output connection type	8 IEC 60320 C13 10 IEC 60320 C19
Output connector type	Cabos 3-wire (H N + E) 1
Número de unidade de bastidor	19U
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Equipamento fornecido	CD com software CD de Documentação Manual de instalação Manual do utilizador Placa de Gestão Web/SNMP

Pilhas e tempo de funcionamento

Baterias pré-instaladas	0
Ranuras da bateria vazias	4
Informações adicionais	Configurável para 220: Tensão de saída nominal 230 ou 240
Duração da bateria	3...5 Ano(S)
Extendable Run Time	1

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

Geral

Number of power module free slots	5
Number of power module filled slots	0
Redundant	Yes

Físico

Cor	Preto Prateado
Altura	83,8 Cm
Largura	47,2 Cm
Profundidade	68,8 Cm
Peso líquido	95,45 Kg
Local de montagem	Frontal
Mounting preference	Lower
Modo de montagem	Montado em bastidor
Two post mountable	0
USB compatible	No

Entrada

Frequência da rede	45...65 Hz auto-sensing
Number of input connectors	1 Cabos 3-fios (1F+N+T) 1 Cabos 5 fios (3PH + N + G)
Limites da tensão de entrada	155...276 V 290...480 V 3:1
Cos phi	0,98

Saída

Potência máxima configurável (Watts)	11200 W
Distorção harmônica	Less than 5 % at full load
Frequência de saída (sincronizada com a rede)	47...63 Hz sincronizada com a rede 60 Hz +/- 0.1 % para 60Hz nominais não sincronizada 50 Hz +/- 0.1 % para 50Hz nominais não sincronizada
Crest factor	Até 5 : 1
Topologia	Conversão dupla online
Wave type	Onda sinusoidal
Bypass type	Bypass interno (automático e manual)
Eficiência	90 % carga total)
Corrente de saída máxima	73 A
Maximum configurable power in VA	16000 VA

Conformidade

Certificações de produtos	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
Normas	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022, classe A EN 55024 EN 60950 IEC 60950

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para operação	0...40 °C
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-15...45 °C
Armazenamento Humidade relativa	5...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...4572,00 M

Nível acústico	62 dBA
Dissipação de calor	3707 Btu/H

Comunicações e Gestão

Vagas livres	1
Placas SmartSlot™ pré-instaladas	Network management card with environmental monitoring
Função de alarme	LCD multifunções, estado e consola de controlo
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	105,4 Cm
Package 1 Width	99,7 Cm
Package 1 Length	59,9 Cm
Package 1 Weight	120,45 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem chumbo	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
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.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status : **Comercializado**