



Visão geral

Apresentação	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (10) C13 Real-time-remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Geral

Equipamento fornecido	Manual de instalação Dispositivos de disjunção de montagem rack Manual do utilizador
-----------------------	--

Físico

Comprimento do cabo	3,66 M
Cor	Preto
Profundidade	7,7 Cm
Altura	4,4 Cm
Peso net	2,55 Kg
Largura	44,5 Cm

Entrada

[In] corrente nominal	24 A
Tensão admissível	200...240 V
Max line current	30 A
Limites da corrente de entrada	30 A
Load Capacity	4992 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Plug standard	NEMA L6-30P
Tensão de entrada	200 V 208 V 230 V

Saída

Number of power socket outlets	10 IEC 60320 C13
--------------------------------	------------------

Conformidades

Certificações do produto	Listado em cUL PSE UL na lista
Normas	UL 60950

Ambiental

Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...45 °C
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	0...15000 ft
Temperatura ambiente para armazenamento	-25...65 °C
Humidade relativa de armazenamento	5...95 %
Altitude de armazenamento	0,00...15240,00 M

Unidades de embalagem

Peso da embalagem (Lbs)	3,64 Kg
Pacote 1 Altura	17,1 Cm
Pacote 1 largura	48,3 Cm
Pacote 1 Comprimento	17,4 Cm
Número de unidades no pacote 3	1

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem chumbo	Sim
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available

Garantia contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**