

No-Breaks (UPS) Eaton

A unidade de qualidade de energia da Eaton é líder mundial em soluções para proteção, distribuição e gerenciamento de energia. Os sistemas RF COM podem ser integrados com os No-Breaks Eaton para uma solução robusta e confiável de energia.



Powering Business Worldwide



Eaton BladeUPS

O BladeUPS é projetado para ser o No-break mais flexível do mercado. Os módulos de 12kW podem compor sistemas de 1 a 6 (N+1) módulos, de 12 a 60kW. Pode ser empregado em um grande número de aplicações desde uma arquitetura distribuída (uma unidade por rack), end-of-row (até seis unidades por rack), ou centralizado (gabinete elétrico). Consulte-nos para configurações pré-montadas. Montagem em rack 19", 12 a 60kW

Eaton 9PX

Alta disponibilidade, flexibilidade e custo mínimo total para servidores, armazenamento de dados, equipamentos de rede, telefonia - VOIP, equipamentos médicos e processos industriais. Montagem versátil rack 19" ou torre, 6 e 11kVA



Eaton 9135 Torre/Rack

Excelente qualidade de energia e autonomias escalonáveis para servidores em rack, redes de voz e dados, sistemas de armazenamento e outros equipamentos. Montagem versátil em rack 19" ou torre, 6kVA

Eaton 9130 Rack

Excelente qualidade de energia e autonomias escalonáveis para servidores em rack, redes de voz e dados, sistemas de armazenamento e outros equipamentos. Montagem em rack 19", 1 a 3kVA



Eaton BladeUPS

Modelo	BladeUPS 12
Tensão Nominal de Entrada (V)	120/208 trifásico
Potência (kW)	12 por módulo
Conexão Entrada	trifásico, 4 cabos + terra
Conexões Saída	trifásico, 4 cabos + terra
Autonomia Baterias Internas, meia/ plena carga (min)	13/4,7
Range de tensões de entrada (V)	180-265
Tensões de saída (V)	104-132 F-N / 180-229 F-F
Dimensões (um módulo) (mm)	442x267x660 (6U)
Peso (kg)	61 (sem baterias), 140 (com baterias)
Código	52641
Range de freq de entrada: 45-65 Hz	
Módulos de bateria suplementares (EBM) suportados: 4	
Distorção da forma de onda de tensão de saída: <2% THD carga linear, <5% carga não linear	

Eaton 9PX

Modelo	9PX6K	9PX11K
Tensão Nominal de Entrada (V)	200/208/220/230/240	200/208/220/230/240/250
Potência (kVA/kW)	6/5,4	11/10
Conexão Entrada	Bornes	
Conexões Saída	Bornes	
Autonomia Baterias Internas, meia/ plena carga (min)	8/3	10/3
Range de tensões de entrada (V)	156-280	
Tensões de saída (V)	200/208/220/230/240	200/208/220/230/240/250
Dimensões (mm)	440x130x685 (3U)	440x260x700 (6U)
Peso (kg)	48	86
Código	64986	64987
Range de freq de entrada: 40-70 Hz		
Módulos de bateria suplementares (EBM) suportados: 12		
Regulação de tensão de saída: 2%		

Eaton 9130 Rack 2U

Part Number Eaton	PW9130L1000R-XL2UZ	PW9130L2000R-XL2UZ	PW9130L3000R-XL2UZ	PW9130I1000R-XL2UZ	PW9130I2000R-XL2UZ	PW9130I3000R-XL2UZ
Tensão Nominal Entrada (V)	120 monofásico			230 monofásico		
Potência (VAW)	1000 / 900	2000 / 1800	3000 / 2700	1000 / 900	2000 / 1800	3000 / 2700
Conexão Entrada	NBR 14136 (Plug)		L5-30P	NBR 14136 (Plug)		
Conexões Saída	(6) NBR 14136					
Autonomia Baterias Internas, meia/ plena carga (min)	19/6	18/6	9/3	19/6	18/6	9/3
Range de tensões de entrada (V)	90-138			160-276		
Tensões de saída (V)	110/120/127			208/220/230/240		
Dimensões (mm)	438x87x450 (2U)	438x87x600 (2U)		438x87x450 (2U)	438x87x600 (2U)	
Peso (kg)	16	29	29,5	16	29	29,5
Código	59045	59047	46128	59049	59052	59053
Range de freq de entrada	45-65 Hz					
Módulos de bateria suplementares (EBM) suportados: 4						
Regulação de tensão de saída: 2%						

Eaton 9135

PW9135G6000-XL3UEU
200/208/220/230/240/250 monofásico
6000/4200
Bornes
(8) C13, (2) C19, Bornes
10/4
156-280
200/208/220/240/250
444x130x741 (3U)
57
59051
40-70 Hz