

Delta UPS– Família Ultron

Série H, Trifásico

15/20/30 kVA

Condicionamento de energia e vantagens competitivas garantidos para a sua aplicação

A série Ultron H é um UPS com tecnologia on-line dupla conversão, que garante qualidade de energia para salas de servidores, SMBs, telecomunicações, bancos e indústrias. Com duas entradas principais, garante alta confiabilidade para aplicações de missões críticas.

A série H possui chave de bypass manual para manter a alimentação durante manutenção ou parada. Está disponível nas versões trifásico na entrada e saída ou trifásico na entrada e monofásico na saída, dependendo das necessidades de energia.

8]gdcblV]]XUXY

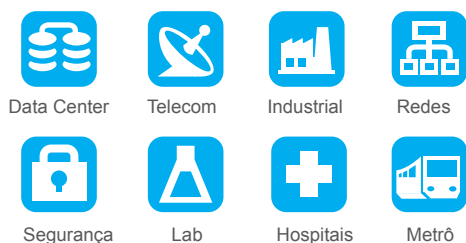
- Bypass independente de sistema de entrada suporta configuração hot standby para maior confiabilidade.
- Bypass automático interno oferece energia sustentável para cargas na ocorrência de falhas no UPS.
- Disponível nas versões trifásico/trifásico ou trifásico/monofásico.

FlexibiliXUXY

- Multi-conectividade com o software de gerenciamento de energia.
- Bypass manual embutido para troca de segurança na manutenção.
- Desligamento de emergência local e remoto.
- Gabinete de bateria externo opcional para longas autonomias.

A Y \cf'7i gtc'6YbYZM/c

- Alto fator de potência de entrada ($FP > 0.95$) saves installation cost.
- 97% de alta eficiência no modo ECO, fornece economia de energia e de custos.
- Ampla faixa de tensão de entrada reduz a ocorrência de descarga da bateria e prolonga sua vida útil.



Delta UPS-Ultrion

Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j
15/20/30 kVA

Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j					
Model	H-15K 3/1	H-15K 3/3	H-20K 3/1	H-20K 3/3	H-30K 3/3
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j (Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j) kVA	15	15	20	20	30
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j (Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j) kW	12	12	16	16	24
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	380/220, 400/230, 415/240 Vcæ(dã. • ã. j, 4-ã. • + G)				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	270 ~ 485 Vcæ(-æ^--æ^)/156 ~ 280 Vcæ(-æ^--neutr)				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	> 0.95				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	50 o~ 60 ± 3 Hz				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	3/3 model: 220/380, 230/400, 240/415 Vcæ(dã. • ã. j, 4-ã. • + G) 3/1 model: 220/230/240 Vcæ({ } [+ • ã. j)				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	≤ 3% (æ* ã. ñ. i. n. e. a. r. D				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	± 2%				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	50 o~ 60 ± 0.1 Hz				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	102 ~ 125%: 1 minut[s; 125 ~ 150%: 30 se*~] ä[s; > 150%: 2 se*~] ä[s				
Bateræ	240 Vdc				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	2.6A	2.6A	5.2A	5.2A	5.2A
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j				
Interface	RS232 x 1, SNMP slot x 1, AS400 x 1, & [] x 1				
Conformance	S^*~ ; æ. æ. & EMC				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	CE, EN62040-1 ; CISPR 22 Class^ A				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Local ^Á^ []				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j				
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Op&ional (ã[ã. ã. j [• : 26 Ah o~ 40 Ah)				
Efici-ncæ	AC	3/3 model: 90% (æ* ã. ñ. i. n. e. a. r. D		3/1 model: 90% (æ* ã. ñ. i. n. e. a. r. D	
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Modo ECO	3/3 model: 97% (æ* ã. ñ. i. n. e. a. r. D		3/1 model: 97% (æ* ã. ñ. i. n. e. a. r. D	
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	V^ [] ^æ: æ	0 ~ 40°C			
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	W. ã. ã. ã.	5 ~ 95% (•^ { ã. j } ã.) • ã. ñ. i. n. e. a. r. D			
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	< 60 dBA			
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	UPS	380 x 650 x 860 mm			
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	380 x 650 x 860 mm			
Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j	UPS	108 kg	108 kg	108 kg	108 kg

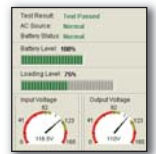
V. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j



Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j



Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j



Ü. l. ã. Á. H, T. i. ã. • ã. j



Delta [-] ^æ & soluções em UPS desde 600 VA até 4000 kVA para suprir todas necessidades.



2007~ 2008 Forbes Asia's Fabulous 50



2009 Frost & Sullivan Green Excellence Award for Corporate Leadership



Delta's Manufacturing System is Certified by ISO 9001 and ISO 14001 Standards



IECQ Certificate of Hazardous Substance Process Management

