PDU Universal Vertiv[™] Geist[™]



Reduza a complexidade das implementações de infraestrutura de energia para TI com a Rack PDU Universal Vertiv™ Geist™ e cabo FSC.

Rack PDU Universal

Visão Geral

A rack PDU Universal Vertiv Geist é a unidade de distribuição de energia para racks mais versátil e robusta no mercado. A entrada de alimentação universal adequa-se a qualquer cabo FSC específico para uma região geográfica, simplificando o gerenciamento e permitindo a rápida implementação em todo o mundo.



Garantia Superior de 5 anos

Garantia padrão de 3 anos estendida para 5 anos se o produto for registrado em até 120 após a compra.

Cabo FSC (Facility Side)



16/20A, 3P+N+E (IP44) FSC3U001

Aplicação Universal



Tenha uma abordagem holística para sua infraestrutura de TI global com a PDU Universal. Um único modelo pode ser implementado em todos os racks de todos os data centers ao redor do mundo para melhorar a consistência e simplificar a gestão de estoques.

Configurações Disponíveis



A UPDU Vertiv Geist está disponível em configurações horizontal e vertical e com diversas opções para as quantidades de receptáculos, níveis de monitoramento e gerenciamento.

Certificações de Conformidade



PDU universal

- Certificada UL
- Marcação CE
- Em conformidade com China RoHS & RoHS
- Marcação RCM (apenas EMC)

Cable lateral wwde instalación

- Certificado UL
- Marcação CE
- Em conformidade com China RoHS & RoHS
- PSE

Configurações Elétricas



Cada local seleciona o cabo FSC específico para a instalação. O cabo FSC está disponível em diversas configurações globais de energia elétrica.



Selecionando uma UPDU Vertiv™ Geist™

- Passo 1. Selecionar um modelo de PDU Universal com base no máximo uso de energia previsto para o rack.
- Passo 2. Escolher entre um Horizontal com 2U ou um Vertical com 0U e diversas opções de configuração das tomadas de saída.
- **Passo 3.** Determinar os níveis dos recursos de monitoramento e de gerenciamento necessários. Se escolher um modelo que possa ser atualizado, a tecnologia poderá ser atualizada conforme a própria tecnologia avance ou as necessidades dos negócios se modifiquem.

Modelos de PDUs Universais em Estoque:

Modelo	Tipo da rPDU	Subtipo da rPDU	Horizontal/ Vertical	Especificações Elétricas da PDU	Quant, de Disjuntores	Máx. kW	Quant./Tipo de Soquetes*
UI30006L	Monitorada	Nível da Unidade	Vertical	16A 3~ WYE 230/415V máx., 24A 3~ Delta 208V máx., 48A 1~ 240V máx.	3	11kVW	24 C13 com trava U-Lock, 12 C19 com trava U-Lock
Ul30007L	Monitorada	Nível da Unidade	Vertical	32A 3~ WYE 230/415V máx., 48A 3~ Delta 208V máx., 63A 1~ 240V máx.	6	22kVW	24 C13 com trava U-Lock, 6 C19 com trava U-Lock
UI30023	Monitorada	Nível da Unidade	Vertical	WYE 230/415V máx., 24A 3~ Delta 208V máx., 48A 1~ 240V máx.	3	11kW	48 Tomadas Combinadas C13 / C19
UI30026	Monitorada	Nível da Unidade	Vertical	32A 3~ WYE 230/415V máx., 48A 3~ Delta 208V máx., 63A 1~ 240V máx.	6	22kW	30 Tomadas Combinadas C13 / C19
UU30009L	Chaveada	Monitoramento no Nível Tomada de Saída	Vertical	16A 3~ WYE 230/415V máx., 24A 3~ Delta 208V máx., 48A 1~ 240V máx.	3	11kVW	30 C13 com trava U-Lock, 6 C19 com Trava U-Lock
UU30010L	Chaveada	Monitoramento no Nível Tomada de Saída	Vertical	32A 3~ WYE 230/415V máx., 48A 3~ Delta 208V máx., 63A 1~ 240V máx.	6	22kW	18 C13 com trava U-Lock, 12 C19 com trava U-Lock

Acesse o Localizador de rPDU em Vertiv.com para a lista completa dos modelos de UPDU Vertiv Geist disponíveis.

Selecionando o Cabo FSC Vertiv Geist

Passo 4. Identificar a alimentação disponível na edificação e/ou selecionar a configuração correta necessária para cada local individual ou cada região ao redor do mundo.

Modelos de Cabo FSC:

	Cabo FSC		UPDU com 3 Disjuntores	UPDU com 6 Disjuntores
Modelo	Tipo de Plugue	Especificações Elétricas	kW (Máx.)	kW (Máx.)
FSC3U001	16/20A, 3P+N+E (IP44)	16/20A, 230/400V WYE	11.0kW	11.0kW
FSC3N001	L22-20P	20A, 230/400V WYE	11.0kW	11.0kW
FSC1P001	L6-30P	30A, 200V (Japão)	6.0kW	6.0kW
FSC1N001	L6-30P	30A, 208V	4.9kW	4.9kW
FSC3N002	L15-30P	30A, 208V Delta	8.6kW	8.6kW
FSC3N003	L21-30P	30A, 120/208V WYE	8.6kW	8.6kW
FSC1U001	30/32A, 2P+E (IP44)	30/32A, 208/230V	7.3kW	7.3kW
FSC3N004	L22-30P	30A, 230/400V WYE	11.0kW*	16.5kW
FSC3U002	30/32A, 3P+N+E (IP44)	30/32A, 230/400V WYE	11.0kW*	22.0kW
FSC3N005	CS8365	50A, 208V Delta	9.9kW*	14.4kW
FSC3N006	60A, 3P+E (IP67)	60A, 208V Delta	9.9kW*	17.2kW

^{*}kW máxima limitada pelos disjuntores internos da UPDU.

Vertiv.com | Vertiv América Latina, 550 W. Cypress Creek Rd. Suíte 200, Fort Lauderdale, FL 33309, Estados Unidos da América

© 2020 Vertiv Group Corp. Todos os direitos reservados. Vertiv e o logo da Vertiv são marcas ou marcas registradas da Vertiv Group Corp. Todos os demais nomes e logos a que se fazem referência são nomes comerciais, marcas, ou marcas registradas de seus respectivos donos. Embora tenham sido tomadas as devidas precauções para assegurar que esta literatura esteja completa e correta, Vertiv Group Corp. não assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de dano que possa ocorrer seja por informação utilizada ou omitida. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.