

SPS SAFE S

Protetores elétricos ativos



SPS SAFE S: Várias ligações para alimentar e proteger os seus Dispositivos Eletrónicos.

Proteja os seus dispositivos eletrónicos das flutuações imprevisíveis elétricas com a nova gama **SPS SAFE S** da Salicru. Uma gama que oferece de quatro a seis tomadas de corrente CA e dois modelos que integram duas portas USB-C e uma porta USB-A de carregamento de até 20 W, garantindo uma proteção fiável contra picos de tensão, raios e contaminação elétrica. São ideais para computadores portáteis, consolas de videojogos, colunas e outros equipamentos eletrónicos de tamanho médio, proporcionando também uma carga segura para os seus dispositivos móveis.

Além disso, o modelo **SPS SAFE Master+** inclui a função master/slave, concebida para otimizar a poupança energética ao evitar o consumo de dispositivos em standby.

Aplicações: Proteção avançada contra sobretensões e variações de tensão

A linha de blocos de proteção contra sobretensões **SPS SAFE S** da Salicru oferece uma defesa sólida para os seus dispositivos eletrónicos em ambientes domésticos e de escritório: Computadores, periféricos, dispositivos de rede, sistemas audiovisuais, domótica e eletrodomésticos, os quais protege de sobretensões inesperadas, como curto-circuitos e raios. Além disso, este protetor sofisticado protege os equipamentos de flutuações abruptas de tensão, bem como de picos ou quedas de tensão menores, prevenindo danos acumulativos que poderiam comprometer a integridade e a funcionalidade dos seus dispositivos a longo prazo.



salicru

Características

- Sistema rotativo (exceto SPS SAFE Master+)
- Organizador de cabos (Exceto SPS SAFE Master+)
- Corrente nominal 10 A
- Número de tomadas (4, 5 ou 6)
- Interruptor de ligar / desligar
- Proteção rearmável
- Tomadas com dispositivo de segurança e proteção infantil
- Elementos de borracha antideslizantes
- Dois USB tipo C e um tipo A (SPS SAFE 5s+ e SPS SAFE Master+)
- Tomadas master-slave (apenas SPS SAFE Master+)
- Proteção de sobrecargas
- Cabo de 1,4 m
- Possibilidade de fixação mural



Características técnicas

MODELO		SPS SAFE 4S	SPS SAFE 6S	SPS SAFE 5S+	SPS SAFE MASTER+
SAÍDA	Corrente nominal (A)	10			
	Tensão nominal	230 V CA			
	Tipo de tomadas	4 × Schuko	6 × Schuko	5 × Schuko	6 × Schuko
CARREGADOR USB	Quantidade	Não		2 USB C + 1 USB A	
	Intensidade máxima	Não		20 W	
ELÉTRICAS	Dissipação máxima de energia (F-N, N-T e F-T) (J)	350		600	
	Corrente de pico máxima	8 kA		13 kA	
	Tensão de pico máxima	1,5 kV			
	Tempo de resposta	< 25 ns			
	GERAIS	Interruptor de ligar / desligar	Sim		
	Possibilidade de fixação mural	Sim			
	Comprimento do cabo de alimentação (m)	1,4			
	Proteção infantil nas tomadas	Sim			
	Tomadas orientadas para uma ligação fácil	Sim			
	Indicador LED de sobretensões	Sim			
	Protetor elétrico ativo	Sim			
	Proteção elétrica	Termofusível			
	Sistema rotativo / organizador de cabos	Sim			Não
	Master / Slave	Não			Sim
	Espaço adicional para tomadas de grande dimensão	Sim			
REGULAMENTAÇÃO	Segurança	UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7; IEC 60884-1; IEC 60884-2-7; EN IEC 61643-11		UNE 20315-1-1; UNE 20315-1-2; UNE 20315-2-7; UNE 20315-3-1; IEC 60884-1; IEC 60884-2-7; IEC 60884-3-1; EN IEC 61643-11	
	Certificações da empresa	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			
CÓDIGO		680DA000001	680DA000002	680DA000003	680DA000004

Dados sujeitos a alteração sem aviso prévio.



+351 214 937 585 WWW.SALICRU.COM

Estrada da Avesada, 1167, Armazem 5; Varzea Park B, 2665-236 Malveira Portugal - portugal@salicru.com

salicru