

Areswatt Nova Energia

Série 60V

AW-PVRS60-A1

AW-PVRS60-B1

AW-PVRS60-C1

Série 120V

AW-PVRS120-A2

AW-PVRS120-B2

AW-PVRS120-C2







Dispositivo de Desligamento Rápido

Controlador de Desligamento

Sistema Inteligente de Desligamento Rápido Fotovoltaico

Características do Produto



Proteção de Segurança

Equipado com múltiplos mecanismos de proteção de segurança e classificação de proteção IP68, permitindo operação estável em ambientes adversos. O produto passou por múltiplas certificações de segurança internacionais incluindo ABNT NBR, NEC, UL e IEC, garantindo a confiabilidade e segurança operacional do sistema.



Alerta Antecipado de Falhas

Apresenta capacidade de diagnóstico inteligente de falhas que pode detectar prontamente problemas potenciais em componentes fotovoltaicos e emitir sinais de alerta. O tempo de resposta de desligamento rápido é inferior a 30 segundos, permitindo desconexão rápida do circuito em emergências para proteger a segurança de pessoal e equipamentos.



Conectividade Fácil

Adota design modular, suportando duas séries de voltagem de 12-60V e 12-120V para atender aos requisitos de sistemas fotovoltaicos com diferentes níveis de potência. Estrutura compacta com instalação fácil, reduzindo a complexidade da construção e os custos de manutenção.



Controle Inteligente

Unidade de controle inteligente com capacidade de controle de desligamento remoto. Faixa de temperatura operacional de -40 °C a +85 °C, adaptando-se a diversos ambientes climáticos. Suporta o protocolo de comunicação HPLC para garantir a estabilidade e confiabilidade das funções do produto.





Parâmetros Técnicos



Modelo	PVRS60-A1	PVRS60-B1	PVRS60-C1	PVRS120-A2	PVRS120-B2	PVRS120-C2
Parâmetros de Entrada						
Faixa de Tensão		12-60V			12-120V	
Corrente Máxima de Entrada	15A	20A	25A	15A	20A	25A
Quantidade de Módulos de Entr- ada FV		1			2	
Corrente Máxima de Curto-Circuito	30A					
Parâmetros de Sa	ída					
Faixa de Tensão		12-60V			12-120V	
Tensão Máxima do Sistema	1000/1500Vdc					
Corrente Máxima de Saída	15A	20A	25A	15A	20A	25A
Parâmetros Estrut	urais					
Dimensões (LPA)	108x108x26mm					
Parâmetros de Entrada	IP68					
Parâmetros Ambie	ntais					
Faixa de Temper- atura	-40°C ~ +85°C					
Umidade Relativa	<85%					
Outros Parâmetros	3					
Protocolo de Co- municação	HPLC					
Tempo de Deslig- amento Rápido	<30s					
Certificação						
Segurança	ABNT NBR 17193:2025, NEC 2017&2020(690.12), UL 1741, UL 3741, IEC 62109-1					
EMC	FCC Part15, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4					