

Inversor Híbrido Trifásico (HV) (5-10) kW

Smarter Power Better Life



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



100%

Saída desequilibrada na potência máxima Máximo 3

Entrada fotovoltaica

Sem ventilador

Convecção natural

<10_{ms}

Desligamento da rede elétrica

98.4%

Eficiência máxima

4000_m

Altitude máxima de operação



Inversor Híbrido Trifásico (HV) (5-10) kW

Designação do tipo	SiH-5kW-TH	SiH-6kW-TH	SiH-8kW-TH	SiH-10kW-TH
PV (entrada)				
otência máxima recomendada do painel	7500	2000	43000	
otovoltaico [Wp]	7500	9000	12000	15000
ensão máxima de entrada fotovoltaica [V]		1000		
ensão nominal de entrada fotovoltaica [V]	600			
ensão de entrada de início [V]		180		
aixa de tensão MPPT [V]		150-95	0	
I.º de MPPT/Strings por MPPT		2 (1/1)		2 (1/2)
orrente máxima de entrada fotovoltaica [A]	32 (16/16)		48 (16/32)	
orrente máxima de curto-circuito CC [A]		40 (20/20)		60 (20/40)
Bateria (entrada/saída)				
ipo de bateria		Bateria de iõe	s de lítio	
aixa de tensão da bateria [V]	150-600			
orrente máxima de carga/descarga* [A]	30/30			
otência máxima de carga/descarga [W]	7500/6000	9000/7200	10600/10600	10600/10600
Backup (saída)				
otência nominal de saída (modo fora da rede)	5000W/5000VA	6000W/6000VA	8000W/8000VA	10000W/10000VA
otência de saída máxima (modo fora da rede)**	6000VA, 5min/10000VA, 10s	7200VA, 5min/10000VA, 10s	12000VA, 5min	12000VA, 5min
otência máxima de saída (modo ligado à rede) [VA]	5500	6600	8800	11000
orrente de saída máxima (modo ligado à rede) [A]	8.4	10	13.3	16.7
empo de comutação de backup [ms]		<10	00. 240/415 /: 200	
ensão nominal [V]		3/N/PE, 220/380; 230/4		
aixa de frequência [Hz]		50/60 (±0	.5%)	
vistorção harmónica total (THDv, potência ominal, carga linear) [%]		≤2		
Grid(entrada/saída)				
otência máxima CA da rede elétrica [VA]	12500	15000	18600	20600
otência nominal de saída CA [W]	5000	6000	8000	10000
otência máxima de saída CA [VA]	5500	6600	8800	11000
orrente máxima de saída CA [A]	8.4	10	13.3	16.7
ensão nominal CA [V]		3/N/PE, 220/380; 23	0/400; 240/415	
aixa de tensão CA [V]		270-48	30	
requência nominal da rede [Hz]	50/60			
requericia nominat da rede [n2]		50/60		
aixa de frequência da rede [Hz]		50/60 45-55/55		
aixa de frequência da rede [Hz] Distorção harmónica total (THDi, potência		45-55/55	-65	
aixa de frequência da rede [Hz] vistorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/		45-55/5 <u>5</u> <3	-65	
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável	98 00/97 20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a	um atraso de 0,8	1/97 90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência táx. eficiência/eficiência europeia [%]	98.00/97.20	45-55/5 <u>5</u> <3	um atraso de 0,8	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a	um atraso de 0,8	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função proteção contra sobretensão	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a 98.20/97.50	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função proteção contra sobretensão parategoria de sobretensão	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência nominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável ficiência fáx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão lategoria de sobretensão	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência nominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável ficiência fáx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão lategoria de sobretensão folitorização da rede elétrica	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência nominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Jates de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim sim	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Collasse de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV)	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la l	98.40 e CA	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim sim sim sim sim	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le levando a levand	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção e função Proteção da rede elétrica Proteção contra sobretensão Catagoria de sobretensão Catagoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV)	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão categoria de sobretensão foliasse de proteção Monitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) proteção contra curto-circuito CA proteção contra corrente residual interruptor CC (PV) proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le levando a levan	98.40 e CA)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento FCI	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a l 98.20/97.50 Tipo II, CC II CC e III Classe sim	98.40 e CA	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão categoria de sobretensão foliasse de proteção Monitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) proteção contra curto-circuito CA proteção contra corrente residual interruptor CC (PV) proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le levando a levan	98.40 e CA	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento FCI	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le levando a levan	e CA CA	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Proteção contra corrente residual Proteção contra corrente residual Proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le servicio de la servicio del servicio del servicio de la servicio del	e CA CA	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] istorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável ificiência láx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão ategoria de sobretensão lasse de proteção lonitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da ntrada da bateria lonitorização do isolamento (LV) roteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento ficer los contra sobreaquecimento FCI Dados gerais opologia (PV/bateria) irau de proteção	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le servicio de la servicio del servicio del servicio de la servicio del	e CA CA I	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] bistorção harmónica total (THDi, potência lominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobret	98.00/97.20	45-55/55 <3 >>0,99/0,8, levando a le servicio de la servicio del la servicio de la servicio della servicio dell	e CA CA I	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] istorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável ificiência Itáx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão ategoria de sobretensão lasse de proteção Ionitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da ntrada da bateria Ionitorização do isolamento (LV) roteção contra curto-circuito CA roteção contra corrente residual interruptor CC (PV) roteção contra sobreaquecimento FCI Dados gerais opologia (PV/bateria) irau de proteção imensões (L*A*P) [mm] eso [kg]	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le levando a leva	98.40 e CA CA I)/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência lominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Proteção contra sobretensão Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da Intrada da bateria Proteção contra corrente residual Proteção contra corrente residual Proteção contra sobreaquecimento	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le levando a leva	e CA CA I rmador 185 gem na parede	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência pominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria contra curto-circuito CA Categoria contra corrente residual Categoria contra corrente residual Categoria contra sobreaquecimento CECI Dados gerais Copologia (PV/bateria) Categoria de proteção Categoria de	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la serie de la serie del serie del serie de la serie del serie de la serie de la serie del serie de la serie de la serie de la serie del serie de la serie del serie del serie de la serie de la serie del serie	e CA CA I rmador 185 gem na parede o acima 45)	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência iominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento EFCI Dados gerais Opologia (PV/bateria) Grau de proteção Dimensões (L*A*P) [mm] Deso [kg] Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%]	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la serie de la serie del serie del serie de la serie del serie del serie de la serie del serie del serie del serie de la serie del serie de	e CA CA I rmador 185 gem na parede p acima 45)	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] bistorção harmónica total (THDi, potência iominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Controlorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento EFCI Dados gerais opologia (PV/bateria) Grau de proteção bimensões (L*A*P) [mm] leso [kg] Método de montagem ntervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] ntervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%] Método de arrefecimento	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la l	e CA CA I Tmador 185 gem na parede D acima 45)	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] pistorção harmónica total (THDi, potência iominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Categoria de sobretensão Categoria de sobretensão Conitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento EFCI Dados gerais Opologia (PV/bateria) Grau de proteção Dimensões (L*A*P) [mm] Deso [kg] Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%]	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le levando a levando	e CA CA I Tmador 185 gem na parede D acima 45)	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] bistorção harmónica total (THDi, potência lominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Rategoria de sobretensão Rategoria de sobretensão Rolasse de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento RFCI Dados gerais opologia (PV/bateria) Grau de proteção Dimensões (L*A*P) [mm] Preso [kg] Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%] Método de arrefecimento Lititude máxima de operação Cră	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la l	e CA CA I rmador 185 gem na parede o acima 45)	0/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] bistorção harmónica total (THDi, potência iominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Rategoria de sobretensão Rollasse de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra corrente residual Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento RFCI Dados gerais opologia (PV/bateria) Grau de proteção Dimensões (L*A*P) [mm] Teso [kg] Método de montagem Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%] Método de arrefecimento Altitude máxima de operação	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le servicio de la servicio del servicio del servicio de la servicio de la servicio de la servicio de la servicio del servicio	e CA CA I rmador 185 gem na parede o acima 45))/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] bistorção harmónica total (THDi, potência iominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável Eficiência Máx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função Proteção contra sobretensão Ialasse de proteção Monitorização da rede elétrica Proteção contra polaridade inversa CC Proteção contra polaridade inversa da intrada da bateria Monitorização do isolamento (LV) Proteção contra curto-circuito CA Proteção contra sobreaquecimento Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento Interruptor CC (PV) Proteção contra sobreaquecimento Intervalo de temperatura ambiente de uncionamento [°C] Intervalo de humidade relativa admissível sem condensação) [%] Método de arrefecimento Iltitude máxima de operação Crã Tomunicação	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a la servicio de la servicio del servicio del servicio de la servicio de la servicio de la servicio de la servicio del servicio	e CA CA I rmador 185 gem na parede o acima 45))/97.90
aixa de frequência da rede [Hz] istorção harmónica total (THDi, potência ominal) [%] ator de potência na potência nominal/ ator e potência ajustável ificiência láx. eficiência/eficiência europeia [%] Proteção e função roteção contra sobretensão ategoria de sobretensão lasse de proteção lonitorização da rede elétrica roteção contra polaridade inversa CC roteção contra polaridade inversa da intrada da bateria lonitorização do isolamento (LV) roteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra sobreaquecimento proteção contra corrente residual proteção contra sobreaquecimento proteção contra sobreaquecimento proteção contra corrente contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra sobreaquecimento proteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra sobreaquecimento proteção contra sobreaquecimento proteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra curto-circuito CA roteção contra sobreaquecimento proteção contra curto-circuito CA roteção contra curto-circuito CA roteç	98.00/97.20	45-55/55 <3 >0,99/0,8, levando a le servicio de la servicio del servicio del servicio de la servicio de la servicio de la servicio de la servicio del servicio	e CA CA I rmador 185 gem na parede o acima 45))/97.90

^{*} Dependendo da bateria conectada

^{**} Só pode ser alcançado se a energia fotovoltaica e da bateria forem suficientes



Gama completa, desde a geração, transmissão e distribuição de energia

Até ao Armazenamento de Energia

32 anos

Com 32 anos de experiência, especializada na fabricação de equipamentos e serviços de engenharia

Public Co.

Fundada em 1993 Cotada na bolsa desde 2004 (SZSE002028)

US\$3.2 Billion

2024 Volume de negócios

1400+

1411 Engenheiros qualificados são a força motriz por trás do progresso excepcional em P&D

TOP 3

Sieyuan思源电气 <u>Fabricante de Equipamentos Elétricos</u>

22

22 bases de produção

100+

Com mais de 10.000 funcionários em mais de 100 países e regiões

1,000kV

Linha completa de produtos: 10 kV - 1.000 kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



C&l e Residencial BESS





Casos Swatten Europa



















<

Casos Swatten APAC

















Marcas de baterias compatíveis



















* Para obter uma lista detalhada, entre em contacto com a nossa equipa técnica.





Facebook



Linkedin



YouTube



