Sigen Energy Controller



Sigen Energy Controller 3.0-12.0 kW Monofase 1

3680 3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240		6000 6600 27.3 30.0		20000 4 10000 11000 45.5 50.0 220 / 230	24000 4 12000 12000 54.6 54.6	W V V V V V V V V V V V V V V V V V V V				
3680 3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	600 350 100 50 ~ 550 1 16 20 5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6000 6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	V V V V A A A V V A				
3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	350 100 50 ~ 550 1 16 20 5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6000 6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	V V V V A A A V V A				
3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	100 50 ~ 550 1 16 20 5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6000 6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	V V A A A V				
3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	50 ~ 550 1 16 20 5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6000 6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	V A A A V				
3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	1 16 20 5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6000 6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	A A V				
3680 16.0	4000 4400 18.2 20.0	4600 5000 20.9 22.7 30 / 240	5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8000 8800 36.4 40.0	10000 11000 45.5 50.0	12000 12000 54.6 54.6	W VA A A V				
3680 16.0	4400 18.2 20.0	5000 20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8800 36.4 40.0	11000 45.5 50.0	12000 54.6 54.6	W VA A A V				
3680 16.0	4400 18.2 20.0	5000 20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 cipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8800 36.4 40.0	11000 45.5 50.0	12000 54.6 54.6	W VA A A V				
3680 16.0	4400 18.2 20.0	5000 20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	5000 5500 22.7 25.0 50 / 60 cipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8800 36.4 40.0	11000 45.5 50.0	12000 54.6 54.6	VA A A				
3680 16.0	4400 18.2 20.0	5000 20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	5500 22.7 25.0 50 / 60 cipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8800 36.4 40.0	11000 45.5 50.0	12000 54.6 54.6	VA A A				
3680 16.0	4400 18.2 20.0	5000 20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	5500 22.7 25.0 50 / 60 cipale ~ 0,	6600 27.3 30.0	8800 36.4 40.0	11000 45.5 50.0	12000 54.6 54.6	VA A A V				
16.0	18.2	20.9 22.7 30 / 240 0,8 princ	22.7 25.0 50 / 60 sipale ~ 0,	27.3 30.0	36.4 40.0	45.5 50.0	54.6 54.6	A A V				
	20.0	22.7 30 / 240 0,8 princ	25.0 50 / 60 cipale ~ 0,	30.0	40.0	50.0	54.6	A V				
16.0		0,8 princ	50 / 60 cipale ~ 0,					V				
	220 / 23	0,8 princ	ipale ~ 0,	9 ritardo		220 / 230)					
			ipale ~ 0,	9 ritardo				Hz				
				Q ritardo								
				0,8 principale ~ 0,8 ritardo								
	THDi < 2%											
98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	97.6%	97.6%					
97.1%	97.2%	97.3%	97.4%	97.4%	97.0%	97.0%	97.0%					
5520	6000	6900	7500	9000	12000	15000	15000	W				
220 / 230 / 240 220 / 230								V				
50 / 60												
0,8 principale ~ 0,8 ritardo												
THDv < 2%												
			0					ms				
		Sigen	Stor BAT	Series								
1~6												
300 ~ 600								pc V				
50 / 60 0,8 principale ~ 0,8 ritardo THDv < 2% 0 SigenStor BAT Series 1 ~ 6												

Interruttore di circuito per guasto ad arco ², Protezione contro la polarità invertita in corrente continua, Protezione contro l'islanding, Protezione contro sovracorrente/ sovravoltaggio/cortocircuito in corrente alternata, Monitoraggio dell'isolamento, Monitoraggio della corrente residua, Tipo II protezione contro

sovratensioni in corrente continua/alternata

Caratteristica di protezione di sicurezza

700 / 300 / 245 700 / 300 / 260	mm					
18 36	kg					
-40 ~ 70	°C					
-30 ~ 60	°C					
0% ~ 100%						
4000	m					
Convezione naturale Raffreddamento ad aria intelligente						
IP66						
WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)						
IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, IEC/EN 62477, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000	0-6-2					
	18 36 -40 ~ 70 -30 ~ 60 0% ~ 100% 4000 Convezione naturale Raffreddamento ad aria intelligente IP66 WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)					

- Sigen Energy Controller 8.0-12.0 kW Monofase è disponibile solo in alcune regioni. Per maggiori dettagli, contattare Sigenergy o i
- Deve essere utilizzato insieme a Sigen Energy Gateway e Sigen Battery. Condizioni di prova: Nello stato di circuito aperto della rete elettrica, la potenza nominale del Sigen Energy Controller è superiore alla potenza totale dei carichi domestici.

 Dit is een optionele functie die alleen wordt ondersteund in bepaalde modellen. Neem contact op met Sigenergy voor meer informatie.
- Per tutti gli standard, fare riferimento alla categoria certificati sul sito web di Sigenergy.

Sigen Energy Controller 5.0-30.0 kW Trifase ¹

5.0 TP	6.0 TP	8.0 TP	10.0 TP	12.0 TP	15.0 TP	17.0 TP	20.0 TP	25.0 TP	30.0 TP	Unit
								_		
8000	9600	12800	16000	19200	24000	27200	32000	40000	48000	W
					1100					V
					600					V
					180					V
				160) ~ 1000					V
	2			3				4		
					1					
					16					Α
	20									Α
-										
5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	25000	30000	W
5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	27500	33000	VA
7.6	9.1	12.2	15.2	18.2	22.8	25.8	30.4	38.0	45.5	Α
8.4	10.0	13.4	16.7	20.1	25.1	28.4	33.4	41.8	50.0	Α
				380 / 40	00, 3W+N	+PE				V
	50 / 60									
	0,8 principale ~ 0,8 ritardo									
	THDi < 2%									
98.1%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.3%	98.4%	
96.1%	96.6%	97.1%	97.5%	97.7%	97.9%	97.9%	97.9%	98.0%	98.0%	
7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	30000	36000	W
,				380 / 40	00, 3W+N	+PE				V
50 / 60									Hz	
0,8 principale ~ 0,8 ritardo										
	THDv < 2%									
0									m	
				SigenSto	or BAT Se	ries				
1~6										рс
600 ~ 900									V	
contir cor	nua, Pro tocircuit	tezione (o in corr	contro l'i ente alte	slanding ernata, M	, Protezia Ionitoraç	ne conti ggio dell'	ro sovrac isolamer	corrente/s nto, Monite	ovravolto oraggio d	ıggio ella
700 / 300 / 260									mr	
36								kg		
-40 ~ 70									°C	
				-3	80 ~ 60					°C
				0%	~ 100%					
				4	4000					m
			Raffredo	damento	intellige	nte dell'	aria			
					IP66					
WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4G/3G/2G)										
	IEC	C/EN 621	09-1, IEC	/EN 62109	9-2, IEC/E	N 61000-	-6-1, IEC/	EN 61000-	6-2	
	8000 5000 5500 7.6 8.4 98.1% 96.1%	8000 9600 2 5000 6000 5500 6600 7.6 9.1 8.4 10.0 98.1% 96.6% 7500 9000 Interruttore di c continua, pro cortocircuit corrente resid	8000 9600 12800 2 5000 6000 8000 5500 6600 8800 7.6 9.1 12.2 8.4 10.0 13.4 98.1% 98.2% 98.3% 96.1% 96.6% 97.1% 7500 9000 12000 Interruttore di circuito p continua, Protezione a cortocircuito in correcorrente residua, Tipo	8000 9600 12800 16000 2 5000 6000 8000 10000 5500 6600 8800 11000 7.6 9.1 12.2 15.2 8.4 10.0 13.4 16.7 98.1% 98.2% 98.3% 98.3% 96.1% 96.6% 97.1% 97.5% 7500 9000 12000 15000 0,8 Raffreda Raffreda WLAN / FE / RS	8000 9600 12800 16000 19200 1600	8000 9600 12800 16000 19200 24000 1100 600 180 160 ~ 1000 2 3 1 166 ~ 1000 5000 6000 8000 10000 12000 15000 5500 6600 8800 11000 13200 16500 7.6 9.1 12.2 15.2 18.2 22.8 8.4 10.0 13.4 16.7 20.1 25.1 380 / 400, 3W+N 50 / 60 0,8 principale ~ 0,8 i THDi < 2% 98.1% 98.2% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 96.1% 96.6% 97.1% 97.5% 97.7% 97.9% 7500 9000 12000 15000 18000 22500 380 / 400, 3W+N 50 / 60 0,8 principale ~ 0,8 i THDv < 2% SigenStor BAT Se 1 ~ 6 600 ~ 900 SigenStor BAT Se 1 ~ 6 600 ~ 900 Interruttore di circuito per guasto ad arco ², Protezio cortocircuito in corrente alternato, Monitorac corrente residua, Tipo II protezione contro sov Raffreddamento intellige Raffreddamento intellige WLAN / FE / RS485 / Sigen Comm	8000 9600 12800 16000 19200 24000 27200 1100 600 180 160~1000 2 3 16 16 20 5000 6000 8000 10000 12000 15000 17000 5500 6600 8800 11000 13200 16500 18700 7.6 9.1 12.2 15.2 18.2 22.8 25.8 8.4 10.0 13.4 16.7 20.1 25.1 28.4 380 / 400, 3W+N+PE 50 / 60 0.8 principale ~ 0,8 ritardo THDi < 2% 98.1% 98.2% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 96.1% 96.6% 97.1% 97.5% 97.7% 97.9% 97.9% 7500 9000 12000 15000 18000 22500 25500 380 / 400, 3W+N+PE 50 / 60 0.8 principale ~ 0,8 ritardo THDV < 2% 0 SigenStor BAT Series 1 ~ 6 600 ~ 900 Interruttore di circuito per guasto ad arco ², Protezione controcrotrocircuito in corrente alternato, Monitoraggio dell' corrente residua, Tipo II protezione controsovratensio 700 / 300 / 260 36 -40 ~ 70 -30 ~ 60 0% ~ 100% 4000 Raffreddamento intelligente dell' 1P66 WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4	8000 9600 12800 16000 19200 24000 27200 32000 1100 600 180 160 ~ 1000 2 3 3 1 16 20 5000 6000 8000 10000 12000 15000 17000 20000 5500 6600 8800 11000 13200 16500 18700 22000 7.6 9.1 12.2 15.2 18.2 22.8 25.8 30.4 8.4 10.0 13.4 16.7 20.1 25.1 28.4 33.4 380 / 400, 3W+N+PE 50 / 60 0,8 principale ~ 0,8 ritardo THDi < 2% 98.1% 98.2% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 96.1% 96.6% 97.1% 97.5% 97.7% 97.9% 97.9% 97.9% 7500 9000 12000 15000 18000 22500 25500 30000 380 / 400, 3W+N+PE 50 / 60 0,8 principale ~ 0,8 ritardo THDv < 2% 0 SigenStor BAT Series 1 ~ 6 600 ~ 900 Interruttore di circuito per guasto ad arco ², Protezione contro la p continua, Protezione contro l'islanding, Protezione contro sovrac cortocircuito in corrente alternata, Monitoraggio dell'isolamer corrente residua, Tipo II protezione contro sovratensioni in corrente residua, Tipo II protezione contro sovraten	8000 9600 12800 16000 19200 24000 27200 32000 40000 1100 600 1100 600 12800 1600 10000 1200 1600 10000 2 3 4 1 1 16 20 5000 6000 8000 10000 12000 15000 17000 20000 25000 5500 6600 8800 11000 13200 16500 18700 22000 27500 7.6 91 12.2 15.2 18.2 22.8 25.8 30.4 38.0 8.4 10.0 13.4 16.7 20.1 25.1 28.4 33.4 41.8 380 / 400, 3w+N+PE 50 / 60 0,8 principale - 0,8 ritardo THDi < 2% 98.1% 98.2% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.3% 98.1% 96.6% 97.1% 97.5% 97.7% 97.9% 97.9% 97.9% 98.0% 7500 9000 12000 15000 18000 22500 25500 30000 30000 380 / 400, 3w+N+PE 50 / 60 0,8 principale - 0,8 ritardo THDv < 2% 0 SigenStor BAT Series 1 - 6 600 - 900 SigenStor BAT Series 1 - 6 600 - 900 Interruttore di circuito per guasto ad arco ², Protezione contro la polarità in continua, Protezione contro l'islandina, Protezione contro sovraccorrente/s cortocircuito in corrente alternata, Monitoraggio dell'isolamento, Monito corrente residua, Tipo II protezione contro sovratensioni in corrente contro l'accorrente residua, Tipo II protezione contro sovratensioni in corrente contro 36 - 40 - 70 - 30 - 60 0% - 100% 4000 Raffreddamento intelligente dell'aria IP66 WLAN / FE / RS485 / Sigen CommMod (4e/3g/2g)	100 600 180

- Sigen Energy Controller 30.0 kW Monofase è disponibile solo in alcune regioni. Per maggiori dettagli, contattare Sigenergy o i distributori
- 2. Deve essere utilizzato insieme a Sigen Energy Gateway e Sigen Battery. Condizioni di prova: Nello stato di circuito aperto della rete elettrica, la potenza nominale del Sigen Energy Controller è superiore alla potenza totale dei carichi domestici.
- Dit is een optionele functie die alleen wordt ondersteund in bepaalde modellen. Neem contact op met Sigenergy voor meer informatie.
- Per tutti gli standard, fare riferimento alla categoria certificati sul sito web di Sigenergy.

GODITI L'ENERGIA VERDE - GODITI L'ENERGIA VERDE