



SÉRIE T(G3)

INVERSOR TRIFÁSICO



ALTO DESEMPENHO

Baixa tensão de partida, com amplo intervalo de tensão de operação e 98,6% e eficiência máxima.



FÁCIL INSTALAÇÃO

Configuração flexível, plug and play.



PROTEÇÃO IP65

Projetado para resistir com máxima flexibilidade. Adequado também para instalações externas.



MONITORAMENTO REMOTO

Monitore seu sistema remotamente, via aplicativo de Smartphone ou via portal no navegador de internet.



Monitoramento avançado do sistema com **FoxCloud V2.0**

REFINADO – POTENTE – FLEXÍVEL

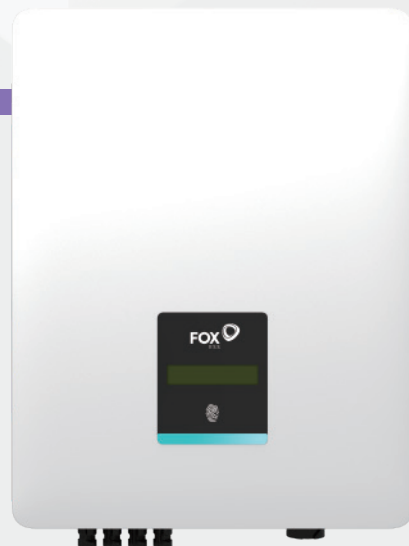
A linha de inversores Série T(G3) foi projetada para instalações trifásicas residenciais e comerciais de pequeno e médio porte, oferecendo desempenho e versatilidade inigualáveis, resultando em maior potencial de rendimento e intervalos de geração mais amplos. Os inversores trifásicos Série T(G3) variam de 3 kW a 25 kW.

3kW ...>>> 25kW



Para saber mais sobre a linha Fox ESS trifásica de inversores, visite:

br.fox-ess.com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	T3-G3	T4-G3	T5-G3	T6-G3	T8-G3	T10-G3	T12-G3	T15-G3	T17-G3	T20-G3	T23-G3	T25-G3	
ENTRADA CC													
Máxima Potência de Entrada CC [W]	4500	6000	7500	9000	12000	15000	18000	22500	25500	30000	34500	37500	
Máxima Tensão de Entrada CC [V]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
Tensão de Inicialização [V]	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Tensão Nominal de Entrada CC [V]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
Intervalo de Tensão de Operação do MPPT [V]	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	140 ~ 1000	
Máxima Corrente de Entrada CC [A]	14	14	14	14	14	14	14	28	28	28	28	28	
Máxima Corrente de Curto-Circuito CC [A]	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	
Nº de MPPT's Independentes	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Nº de Entradas por MPPT	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2	
SAÍDA CA													
Potência Nominal de Saída CA [W]	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	17000	20000	23000	25000	
Máxima Potência Aparente de Saída CA [VA]	3300	4400	5500	6600	8800	11000	13200	16500	18700	22000	25300	27500	
Tensão Nominal da Rede [V]	3/N/PE, 220/380, 230/400, 240/415												
Frequência Nominal da Rede [Hz]	50/60												
Corrente Nominal de Saída CA [A]	4,3	5,8	7,2	8,7	11,6	14,5	17,4	21,7	24,6	29,0	33,3	36,2	
Máxima Corrente de Saída CA [A]	4,8	6,4	8,0	9,6	12,8	15,9	19,1	23,9	27,1	31,9	36,7	39,9	
Fator de Potência	1 (0,8 adiantado a 0,8 atrasado)												
THDi [%]	<3												
EFICIÊNCIA													
Eficiência MPPT [%]	99,80												
Eficiência Europeia [%]	97,51												
Eficiência Máxima [%]	98,60												
PROTEÇÃO													
Monitoramento de Isolamento	Sim												
Monitoramento de Corrente Residual	Sim												
Monitoramento de Corrente por String	Sim							Opcional					
Proteção contra Polaridade Reversa CC	Sim												
Proteção Anti-Ilhamento	Sim												
Proteção contra Curto-Circuito CA	Sim												
Proteção contra Sobrecorrente CA	Sim												
Proteção contra Sobretensão CA	Sim												
Proteção contra Surtos	CC Tipo II / CA Tipo II												
Chave Seccionadora CC Integrada	Sim												
Dispositivo Interruptor de Arco Elétrico (AFCI)	Sim												
DADOS GERAIS													
Dimensões (L*A*P) [mm]	370*480*183.5												
Peso [kg]	17	17	17	17	17	17	17	20	20	21		21	
Método de Refrigeração	Convecção Natural							Ventilação					
Topologia	Sem Transformador												
Emissão de Ruído (típico) [dB]	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<55	<55	<55		<55	
Máxima Altitude de Operação [m]	3000												
Intervalo de Temperatura de Operação [°C]	-25 ~ 60												
Umidade Relativa [%]	0~100 (Sem condensação)												
Índice de Proteção	IP65												
Autoconsumo Noturno [W]	<3												
Módulo de Monitoramento	WIFI / 4G (Opcional)												
Interface de Comunicação	RS485, Medidor, DRM, Estop												
Tela de Exibição	LCD, Tecla de toque, App, Website												
NORMAS													
Segurança	EN 62109-1/2, BIS IS 16169, BIS IS 16221-1/2, INMETRO Portaria 140/22												
Compatibilidade Eletromagnética (EMC)	EN 61000-6-1/2/3/4												
Regulação da rede	AS/NZS-4777.2, C10/11, EN50549-1, PN EN-50549-1, VDE-AR- N4105, RD 1699, CEI 0-21, NB/T 32004, VDE V 0126-1-1, UTE C 15-712-1												