

MODELO

ES GT-17K-V2

Dados de entrada

Tensão CC mínima de operação / Tensão CC de inicialização	180 V / 250 V
Tensão CC máxima	1000 V
Tensão CC nominal	620 V
Corrente CC máxima	2x13,5 / 2x13,5 A
Corrente de curto-circuito máxima	2x15 / 2x15 A
Faixa de operação MPPT	180~950 V
Faixa de operação MPPT em Potência nominal CA	480~800 V
Quantidade de MPPT	2
Quantidade máxima de strings por MPPT	2

Dados de saída

Potência ativa CA nominal	17000 W
Potência aparente CA máxima	18.700 VA
Potência ativa CA máxima (FP=1)	18.700 W
Tensão CA nominal	380 V
Corrente CA nominal	28,3 A
Frequência CA nominal	60 Hz
Eficiência máxima	98,60%
Eficiência européia	98,2%
THDI	<3% (Potência nominal)
Faixa de operação CA	57,5~62,0 Hz / 304~484 V*
Injeção de corrente CC	<0,5% I <sub>n</sub>
Fator de potência	> 0,99 em potência nominal (ajustável 0,8 ind. - 0,8 cap.)
Conexão CA	Trifásico (3L + N + PE)

Dados gerais

Dimensões (L x A x P)	555 x 446 x 270 mm
Peso	37 kg
Temperatura	-25°C~+60°C
Ventilação	Natural
Nível de ruído	<30 dB
Montagem	Necessária base de sustentação para solo
Grau de proteção	IP65
Topologia	Sem transformador
Garantia	5 anos mediante cadastro - consulte os termos de garantia

Visualização e comunicação

Visualização	LED
Comunicação	Wi-Fi e Bluetooth

Certificações

Segurança	IEC62109-1, IEC62109-2
Conexão à rede	IEC 61727, IEC 62116
Outros	IEC 60068, IEC 61683

\* Faixa de tensão configurável. O padrão de fábrica é de 304 a 418 V.