

SDT G2-serie

Dual-MPPT, driefasig



Technische gegevens	GW4K-DT	GW5K-DT	GW6K-DT	GW8K-DT	GW10KT-DT	GW12KT-DT	GW15KT-DT
PV String invoergegevens							
Max. DC vermogen (W)	6000	7500	9000	12000	15000	18000	22500
Max. DC ingangsspanning (V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
MPPT spanningsbereik (V)	180~850	180~850	180~850	180~850	180~850	180~850	180~850
Opstartspanning (V)	160	160	160	160	160	160	160
Min. Voedingsspanning (V)	210	210	210	210	210	210	210
Nominale DC-ingangsspanning (V)	620	620	620	620	620	620	620
Max. invoerstroom (A)	12.5/12.5	12.5/12.5	12.5/12.5	12.5/12.5	12.5/12.5	12.5/25	12.5/25
Max. kortsluitstroom (A)	15.6/15.6	15.6/15.6	15.6/15.6	15.6/15.6	15.6/15.6	15.6/31.2	15.6/31.2
Aantal MPP trackers	2	2	2	2	2	2	2
Aantal invoerstrings per tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2
AC-uitvoergegevens							
Nominale uitgangsspanning (V)	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Max. AC-vermogen (VA)	4400* ¹	5500* ¹	6600* ¹	8800* ¹	11000* ¹	13200* ¹	16500* ¹
Nominale uitgangsspanning (V)	400, 3L/N/PE						
Nominal uitgang reeks (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. uitvoerstroom (A)	6.4	8	9.6	12.8	16	20.3	24
Uitvoer Power Factor	~1 (Regelbaar van 0,8 leidend tot 0,8 achterblijvend)						
Uitvoer THDi (@Nominal Output)	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%
Rendement							
Max. rendement	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.3%	98.3%	98.3%
Euro rendement	>97.6%	>97.6%	>97.6%	>97.6%	>97.7%	>97.7%	>97.7%
Beveiligingen							
Anti-eiland protectie	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
Bescherming tegen omgekeerde polariteit	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
Isolatieweerstandsdetectie	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
DC SPD protectie	Geïntegreerd (Type III)						
AC SPD protectie	Geïntegreerd (Type III)						
Residuele stroombewakingseenheid	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
AC overstroombeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
AC kortsluitbeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
AC overspanningsbeveiliging	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd	Geïntegreerd
Algemene gegevens							
Omgevingstemperatuur (°C)	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60	-30~60
Relatieve luchtvochtigheid	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
Max. hoogte (m)	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000
Koeling	Natuurlijke Koeling			Ventilator Koeling			
Gebruikersomgeving	LCD & LED						
Communicatie	WiFi of LAN						
Gewicht (kg)	15	15	15	16	16	18	18
Afmeting (Breedte*Hoogte*Diepte mm)	354*433*147	354*433*147	354*433*147	354*433*155	354*433*155	354*433*155	354*433*155
Beschermingsklasse	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Nachtverbruik(W)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Isolatie	Transformatorloos						

*1: Voor België Max. AC-vermogen (VA): GW4K-DT is 4000; GW5K-DT is 5000; GW6K-DT is 6000; GW8K-DT is 8000; GW10KT-DT is 10000; GW12KT-DT is 12000; GW15KT-DT is 15000.

*2: Bezoek de GoodWe-website voor de nieuwste certificaten.