

Série XS

1x MPPT, jednofázový



Technické informace	GW700-XS	GW1000-XS	GW1500-XS	GW2000-XS	GW2500-XS	GW3000-XS
Vstupní data z FV						
Max. DC vstupní výkon (Wp)	910	1300	1950	2600	3250	3900
Max. DC vstupní napětí (V)	500	500	500	500	500	500
Rozmezí MPPT (V)	40~450	40~450	50~450	50~450	50~450	50~450
Startovací napětí (V)	40	40	50	50	50	50
Jmenovité vstupní DC napětí (V)	360	360	360	360	360	360
Max. vstupní proud (A)	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Max. zkratový proud (A)	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6
Počet MPP trackerů	1	1	1	1	1	1
Počet stringů na MPP tracker	1	1	1	1	1	1
AC výstupní data						
Jmenovitý výstupní výkon (W)	700	1000	1500	2000	2500	3000
Max. výstupní zdánlivý výkon (VA)	770	1100	1650	2200	2750	3300
Jmenovité výstupní napětí (V)	220/230	220/230	220/230	220/230	220/230	220/230
Jmenovitá výstupní frekvence (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. výstupní proud (A)	3.5	4.8	7.2	9.6	12	14.3
Účinník	~1 (Nastavitelné od 0.8 kapacitní do 0.8 induktivní)					
Výstup THDi (@Jmenovitý výstup)	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%	<3%
Účinnost						
Max. účinnost	97.2%	97.2%	97.3%	97.5%	97.6%	97.6%
Evropská účinnost	96.0%	96.4%	96.6%	97.0%	97.2%	97.2%
Ochrana						
Ochrana proti ostrovnímu režimu	Integrované					
Ochrana proti FV přepólování	Integrované					
Detekce izolačního odporu	Integrované					
Přepětová ochrana DC strany	Integrované (Typ III)					
Přepětová ochrana AC strany	Integrované (Typ III)					
Monitorovací jednotka zbytkového proudu	Integrované					
Ochrana proti výstupnímu nadproudu	Integrované					
Ochrana proti výstupním zkratům	Integrované					
Ochrana proti výstupnímu přepětí	Integrované					
Obecné informace						
Rozmezí pracovních teplot (°C)	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60	-25~60
Relativní vlhkost	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%	0~100%
Nadmořská výška (m)	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000	≤4000
Chlazení	Pasivní chlazení					
Uživatelské rozhraní	LCD & LED					
Komunikace	WiFi nebo LAN					
Váha (kg)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
Rozměry (šířka*výška*hloubka mm)	295*230*113	295*230*113	295*230*113	295*230*113	295*230*113	295*230*113
Stupeň ochrany	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Spotřeba v pohotovostním režimu (W)	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Topologie	Bez transformátoru					
Certifikáty a standardy						
Regulace sítě	VDE0126-1-1, EN50438 (PL), VDE4105, G98, AS/NZ S4777.2, CEI 0-21, UTE 15-712-1, RD1699+UNE, EN505049-1, IEC61727, IEC62116, UL1741, IEC61547					
Bezpečnostní regulace	IEC62109-1&-2					
EMC	EN61000					