

coolcept fleX

StecaGrid 1511, StecaGrid 2011, StecaGrid2511, StecaGrid 3011, StecaGrid 3611, StecaGrid 3611_2, Steca Grid 4611_2

Bewährte Technik - noch flexibler

Mit coolcept fleX stellt Steca die Nachfolger-Generation der bewährten coolcept-Topologie vor. Coolcept fleX bietet ein kreatives Energiekonzept für jedes moderne Zuhause.

Was ist coolcept fleX? Die brandneue elektronische Plattform wird als technologisches Herz der nächsten Generation der Solarelektronik eingesetzt und verbindet Stromerzeugung aus Photovoltaik, Lastmanagement und sogar E-Mobilität. Die coolcept fleX-Plattform ist offen in Bezug auf ihre zukünftige Anwendung, aber immer noch auf nur einer einzigen Platine realisiert. Damit ist es jetzt möglich, ein und dasselbe Gerät für sehr unterschiedliche Anwendungen einzusetzen.

coolcept fleX-Wechselrichter Coolcept fleX ist das Herzstück der neuen Wechselrichtergeneration von Steca. Mit Nennleistungen von 1,5 – 4,6 kW erzielen diese gewohnt hohe Spitzenwirkungsgrade.

Ihre Vorteile von coolcept fleX-Wechselrichtern coolcept fleX ist flexibel. Mehrere MPP-Tracker erlauben die Handhabung einfacher oder auch komplizierter Modulfelder.

coolcept fleX ist robust und unkompliziert. Installation im Innenund Außenbereich wird ermöglicht durch ein robustes IP65-Gehäuse. Dennoch bleibt die Produktreihe nicht nur eine der Leichtesten ihrer Klasse, sondern auch gewohnt simpel in der Montage.

coolcept fleX ist zukunftssicher. Steca bietet das ganzheitliche Konzept für Energieerzeugung, Verbrauch, Speicherung und Einspeisung für das Zuhause von morgen.

WELTNEUHEIT

Einer für Alle(s) Diese preislich unvergleichlich günstige All-in-One-Lösung bietet Funktionen für ganz verschiedene Anwendungen und ist sogar in Bezug auf den Leistungsbedarf skalierbar: Ob ein oder mehrere MPP-Tracker, Hochvolt- oder Niedervolt-Speicher, mit oder ohne Notstromversorgung – alles ist möglich. Selbst an das Laden eines Elektrofahrzeugs direkt aus einem PV-Generator ist gedacht und bereits vorbereitet. Die neuen Komponenten und Einstellmöglichkeiten erlauben zudem den Einsatz in besonders vielen Ländern.

Höchste Wirkungsgrade bei jeder Eingangsspannung und bewährtes Kühlkonzept

Höchste Wirkungsgrade der modernsten leistungselektronischen Topologie sorgen für minimale Verluste und damit für eine sehr hohe Lebensdauer durch geringste Eigenerwärmung.





	StecaGrid 1511	StecaGrid 2011	StecaGrid 2511	StecaGrid 3011	StecaGrid 3611	StecaGrid	StecaGrid
DC-Eingangsseite (PV-Generatoranschluss)	\					3611_2	4611_2
Maximale Eingangsspannung	450 V	450 V	450 V	750 V	750 V	750 V	750 V
Betriebseingangsspannungsbereich	75 V 360 V	75 V 360 V	75 V 360 V	125 V 600 V	150 V 600 V	150 V 600 V	150 V 600 V
Betriebsspannungsbereich bei Nennleistung	120 V 360 V	160 V 360 V	200 V 360 V	230 V 600 V	280 V 600 V	130 V 600 V	130 V 600 V
						2	2
Anzahl MPP-Tracker	1	1	1	1	1		
Maximaler Eingangsstrom	13,0 A	13,0 A	13,0 A	13,0 A	13,0 A	2 x 13,0 A	2 x 13,0 A
Maximale Eingangsleistung bei maximaler Ausgangswirkleistung	1540 W	2050 W	2560 W	3070 W	3770 W	4740 W	4740 W
AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)							
Ausgangsspannung	185 V 276 V (abhāngig von der Ländereinstellung)						
Nennausgangsspannung	230 V						
Maximaler Ausgangsstrom	12,0 A	12,0 A	14,0 A	14,0 A	16,0 A	20,0 A	20,0 A
Maximale Wirkleistung (cos phi = 1)	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3680 W	4600 W	4600 W
Maximale Scheinleistung	1500 VA	2000 VA	2500 VA	3000 VA	3680 VA	4600 VA	4600 VA
Nennleistung	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3680 W	4600 W	4600 W
Nennfrequenz	50 Hz und 60 Hz						
Netzfreguenz	45 Hz 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)						
Verlustleistung im Nachtbetrieb	-3 W (sales and						
Einspeisephasen	einphasig						
Klirrfaktor (cos phi = 1)	emprasig < 3 %						
Leistungsfaktor cos phi	0,8 kapazitiv 0,8 induktiv						
Charakterisierung des Betriebsverhaltens			0,0	Kapazitiv 0,0 iliuu	KUV		
	07.4.0/	07.40/	07.40/	07.00/	97.0 %	07.4.0/	97.4 %
Max. Wirkungsgrad	97,4 %	97,4 %	97,4 %	97,0 %		97,4 %	
Europäischer Wirkungsgrad	96,1 %	96,5 %	96,6 %	96,3 %	96,3 %	96,9 %	96,9 %
MPP Wirkungsgrad	> 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)						
Eigenverbrauch				< 20 W			
Leistungs-Derating bei Voll-Leistung ab	50 °C (T _{amb})	50 °C (T _{amb})	50 °C (T _{amb})	50 °C (T _{amb})	45 °C (T _{amb})	40 °C (T _{amb})	40 °C (T _{amb})
Sicherheit							
Trennungsprinzip	keine galvanische Trennung, trafolos						
Netzüberwachung	ja, integriert						
Fehlerstromüberwachung	ja, integriert (Der Wechselrichter kann konstruktionsbedingt keinen Gleichfehlerstrom verursachen)						
Schutzklasse	Schutzklasse 2 (FI Typ A ausreichend)						
Einsatzbedingungen							
Einsatzgebiet	Außen- und Innenbereich						
Klimaklasse nach IEC 60721-3-4	4K4H						
Umgebungstemperatur	-25 °C +60 °C						
Lagertemperatur	-30 °C +80 °C						
Relative Feuchte	0 % 100 %, nicht kondensierend						
Geräuschemission (typisch)	31 dBA						
Ausstattung und Ausführung				31 dbA			
Schutzart				IP 65			
	III (AC), II (DC)						
Überspannungskategorie							
DC-Anschluss	Phoenix Contact SUNCLIX (1 Paar), Gegenstecker im Lieferumfang enthalten						
AC-Anschluss	Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten						
Abmessungen (X x Y x Z)	399 x 657 x 222 mm						
Gewicht	12,6 kg	12,6 kg	12,6 kg	13,8 kg	13,8 kg	12,0 kg	12,0 kg
Kommunikationsschnittstelle	RS-485 (1 x RJ45 Buchsen: Anschluss an Meteocontrol WEB'log oder Solar-Log™, Ethernetschnittstelle (1 x RJ45), Modbus RTU (1 x RJ45 Buchse: Anschluss an Energiezähler)						
Integrierter DC-Lasttrennschalter	ja, konform zu DIN VDE 0100-712						
Kühlprinzip	temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)						
Prüfbescheinigungen	siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage						