

coolcept flex | 2 MPP-Tracker

StecaGrid 3011_2, StecaGrid 3611_2, StecaGrid 4611_2,
StecaGrid 5011_2

1 ph

Bewährte Technik - noch flexibler

Mit coolcept flex stellt KATEK Memmingen die Nachfolger-Generation der bewährten Steca 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 – 5,0 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 Innen- und 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. KATEK Memmingen 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 3011_2	StecaGrid 3611_2	StecaGrid 4611_2	StecaGrid 5011_2
DC-Eingangseite (PV-Generatoranschluss)				
Maximale Eingangsspannung	750 V			
Betriebeingangsspannungsbereich	125 V ... 600 V	150 V ... 600 V	150 V ... 600 V	150 V ... 600 V
Betriebsspannungsbereich bei Nennleistung	230 V ... 600 V	280 V ... 600 V	360 V ... 600 V	360 V ... 600 V
Anzahl MPP-Tracker	2			
Maximaler Eingangsstrom	2 x 13,0 A			
Maximaler Kurzschlussstrom	15 A			
Maximale Eingangsleistung bei maximaler Ausgangswirkleistung	3070 W	3770 W	4740 W	5200 W
AC-Ausgangsseite (Netzanschluss)				
Ausgangsspannung	185 V ... 276 V (abhängig von der Ländereinstellung)			
Nennausgangsspannung	230 V			
Maximaler Ausgangsstrom	14,0 A	16,0 A	20,0 A	22,0 A
Maximale Wirkleistung (cos phi = 1)	3000 W	3680 W	4600 W	5000 W
Maximale Scheinleistung	3000 VA	3680 VA	4600 VA	5000 VA
Nennleistung	3000 W	3680 W	4600 W	5000 W
Nennfrequenz	50 Hz und 60 Hz			
Netzfrequenz	45 Hz ... 65 Hz (abhängig von der Ländereinstellung)			
Verlustleistung im Nachtbetrieb	< 3 W			
Einspeisephase	einphasig			
Klirrfaktor (cos phi = 1)	< 3 %			
Leistungsfaktor cos phi	0,8 kapazitiv ... 0,8 induktiv			
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Max. Wirkungsgrad	97,0 %	97,0 %	97,4 %	97,4 %
Europäischer Wirkungsgrad	96,3 %	96,3 %	96,9 %	96,8 %
MPP Wirkungsgrad	> 99,7 % (statisch), > 99 % (dynamisch)			
Eigenverbrauch	< 20 W			
Leistungs-Derating bei Voll-Leistung ab	45 °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				
Schutzart	IP 65			
Überspannungskategorie	III (AC), II (DC)			
DC-Anschluss	Phoenix Contact SUNCLIX (2 Paar)			
AC-Anschluss	Stecker Wieland RST25i3, Gegenstecker im Lieferumfang enthalten			
Abmessungen (X x Y x Z)	399 x 657 x 222 mm			
Gewicht	14,0 kg	14,0 kg	13,0 kg	13,0 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 VDE 0100-712			
Kühlprinzip	temperaturgesteuerter Lüfter, drehzahlvariabel, intern (staubgeschützt)			
Prüfbescheinigungen	siehe Zertifikate-Download auf der Produktseite der Homepage			