

coolcept flex | 1 MPP-Tracker

StecaGrid 1511, StecaGrid 2011, StecaGrid2511, StecaGrid 3011, StecaGrid 3611

1 ph

Niezawodna technologia - jeszcze bardziej wszechstronna

Wraz z coolcept flex KATEK Memmingen wprowadza następną generację do ustalonej topologii coolcept. Coolcept flex oferuje kreatywną koncepcję energetyczną dla każdego nowoczesnego domu.

Co to jest coolcept flex? Zupełnie nowa platforma elektroniczna jest wykorzystywana jako technologiczne serce nowej generacji elektroniki słonecznej i po raz pierwszy łączy fotowoltaikę z wytwarzaniem energii, zarządzaniem obciążeniem, a nawet e-mobilnością. Platforma coolcept flex jest otwarta w odniesieniu do jej przyszłego zastosowania, wciąż jest wdrażana na jednej płycie. Ten wyjątkowo mały i kompaktowy format pozwala na zastosowanie niedrogich standardowych komponentów na płycie drukowanej. Dzięki temu można używać tego samego urządzenia do różnych zastosowań.

Coolcept flex falownik Coolcept flex jest centralnym punktem nowej generacji falowników. Jak zwykle, przy mocy nominalnej 1,5 - 4,6 kW, osiągają szczególnie wysoką sprawność szczytową.

Zalety falowników coolcept flex jest elastyczność. Wiele modułów śledzących MPP umożliwia obsługę prostych lub nawet skomplikowanych pól modułów.

Coolcept flex jest prosty i nieskomplikowany. Instalacja wewnątrz i na zewnątrz jest możliwa dzięki solidnej obudowie IP65. Jednak linia produktów jest nie tylko jedną z najłżejszych w swojej klasie, ale jest również bardzo łatwa w instalacji.

Coolcept flex jest przyszłościowy. KATEK Memmingen oferuje zintegrowaną, przyszłościową koncepcję wytwarzania, zużycia, magazynowania i zasilania dla nowoczesnego domu jutra.

Pierwszy na świecie

Jedno dla wszystkich To nieporównywalnie przystępne cenowo rozwiązanie wielofunkcyjne oferuje funkcje do bardzo różnych zastosowań, a nawet jest skalowalne w stosunku do zapotrzebowania na moc. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz jednego lub więcej urządzeń śledzących MPP, magazynu wysokiego lub niskiego napięcia, czy rozwiązania z lub bez zasilania awaryjnego - wszystko jest możliwe. KATEK Memmingen już wymyślił i przygotował się do ładowania pojazdu elektrycznego bezpośrednio z generatora fotowoltaicznego. Nowe komponenty i opcje ustawień umożliwiają używanie w wielu krajach.

Maksymalna wydajność przy wszystkich napięciach wejściowych i niezawodna koncepcja chłodzenia

Maksymalna wydajność najnowocześniejszej topologii elektroniki energetycznej zapewnia minimalne straty, a tym samym gwarantuje bardzo długą żywotność dzięki wyjątkowo niskim poziomom samonagrzewania.



	StecaGrid 1511	StecaGrid 2011	StecaGrid 2511	StecaGrid 3011	StecaGrid 3611
Strona wejściowa DC (Generator PV)					
Maksymalne napięcie wejściowe	450 V	450 V	450 V	750 V	750 V
Zakres napięcia MPP	75 V ... 360 V	75 V ... 360 V	75 V ... 360 V	125 V ... 600 V	150 V ... 600 V
Roboczy zakres napięcia wejściowego przy mocy znamionowej	120 V ... 360 V	160 V ... 360 V	200 V ... 360 V	230 V ... 600 V	280 V ... 600 V
Liczba wejść MPP	1				
Maksymalny prąd wejściowy	13,0 A				
Maksymalna moc wejściowa przy maksymalnej czynnej mocy wyjściowej	1540 W	2050 W	2560 W	3070 W	3770 W
Strona wyjściowa AC (sieć)					
Napięcie sieciowe	185 V ... 276 V (w zależności od regionu)				
Znamionowe napięcie sieciowe	230 V				
Maksymalny prąd wyjściowy	12,0 A	12,0 A	14,0 A	14,0 A	16,0 A
Maksymalna moc czynna (cos fi = 1)	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3680 W
Maksymalna moc wyjściowa	1500 VA	2000 VA	2500 VA	3000 VA	3680 VA
Moc znamionowa	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3680 W
Częstotliwość znamionowa	50 Hz i 60 Hz				
Częstotliwość	45 Hz ... 65 Hz (w zależności od regionu)				
Zużycie nocne	< 3 W				
Ilość zasilanych faz	jedna faza				
Całk. zniekształcenia harmoniczne (cos fi=1)	< 3 %				
Współczynnik mocy	0.8 poj. ... 0.8 ind.				
Charakterystyka wydajności operacyjnej					
Sprawność maksymalna	97.4 %	97.4 %	97.4 %	97.0 %	97.0 %
Sprawność europejska	96.1 %	96.5 %	96.6 %	96.3 %	96.3 %
Sprawność MPP	> 99.7 % (static), > 99 % (dynamic) < 20				
Konsumpcja własna	W				
Redukcja mocy od	50 °C (T _{zew})	50 °C (T _{zew})	50 °C (T _{zew})	50 °C (T _{zew})	45 °C (T _{zew})
Bezpieczeństwo					
Typ izolacji (topologia)	brak galwanicznej izolacji (beztransformatorowy)				
Monitoring sieci	tak, zintegrowany				
Monitoring prądu resztkowego	tak, zintegrowany (Konstrukcja falownika zapobiega powstawaniu prądu upływowego prądu stałego)				
Klasa ochrony	2 klasa ochrony (RCD typu A wystarczająca)				
Warunki pracy					
Miejsce montażu	na zewnątrz & wewnątrz				
Klasa ochrony klimatu zgodnie z IEC 60721-3-4	4K4H				
Temperatura zewnętrzna	-25 °C ... +60 °C				
Temperatura przechowywania	-30 °C ... +80 °C				
Wilgotność	0 % ... 100 %, nieskondensowana				
Emisja hałasu (typowo)	31 dBA				
Montaż i budowa					
Stopień ochrony	IP 65				
Kategoria przeciwprzepięciowa	III (AC), II (DC)				
Przylącze strony DC	Phoenix Contact SUNCLIX (1 para), dołączone zgodne złącza				
Przylącze strony AC	Wtyka Wieland RST2513, dołączone zgodne złącza				
Wymiary (X x Y x Z)	399 x 657 x 222 mm				
Waga	11.7 kg	11.7 kg	11.7 kg	12.4 kg	12.4 kg
Interfejsy komunikacyjne	RS-485 (1 x RJ45 gniazdo, cpodłączalne do Meteocontrol WEB'log lub Solar-Log™, Interfejs Ethernet (1 x RJ45), Modbus RTU (1 x RJ45 gniazdo: przyłączalne do licznika energii)				
Zintegrowany rozłącznik DC	tak, zgodne z VDE 0100-712				
Typ chłodzenia	wentylator z regulacją temperatury, zmienna prędkość, wewnętrzny (pyłoszczelny)				
Certyfikaty	certyfikaty do pobrania na stronie produktu				