

KACO new energy.

Datenblatt

Powador

12.0 TL3 | 14.0 TL3

18.0 TL3 | 20.0 TL3

Machen Sie Ihr Dach zum Kraftwerk.

Die trafolosen Drehstromwechselrichter Powador 12.0 TL3 bis 20.0 TL3.

Mit den trafolosen Drehstromwechselrichtern Powador 12.0 TL3 bis 20.0 TL3 lassen sich PV-Anlagen bis zu mehreren hundert Kilowatt äußerst flexibel in kleinen, hocheffizienten Einheiten planen.

Für eine optimale Anpassung arbeiten die Geräte mit zwei separaten MPP-Trackern, die sowohl symmetrisch als auch unsymmetrisch belastet werden können. Somit lassen sich alle typischen Anforderungen komplexerer Auslegungen erfüllen, zum Beispiel einerseits die volle Belegung eines Ost-West-Daches (symmetrische Belastung) oder andererseits die reguläre Belegung eines Süddaches, ohne auf den Solarertrag einer Gaube verzichten zu müssen (unsymmetrische Belastung). Auch eine Parallelschaltung der MPP-Tracker ist möglich. Sie spart Installationsaufwand (u.a. einen zusätzlichen externen Trennschalter), wenn Strings schon vor dem Wechselrichter zusammengefasst werden sollen. Pro MPP-Tracker lassen sich zwei Strings anschließen, also vier Strings je Gerät.

Der Eingangsspannungsbereich ist extra weit ausgelegt: Ab 250 V schalten sich die Geräte aufs Netz und im Betrieb speisen sie sogar bei 200 V noch ein. Sie können also nicht nur die Solarerträge vergleichsweise kleiner Flächen wie Gauben oder Carports sichern, sondern arbeiten abends auch länger. Das kompakte Design in Verbindung mit dem DC-Anschluss über Solarstecker macht die Installation sehr einfach und kostengünstig.

Vollkommene Kommunikation ist mit den Geräten ein Leichtes. Sie sind ausgestattet mit einem integrierten Datenlogger mit Webserver, einem Grafik-Display zur Anzeige der Betriebsdaten sowie einem USB-Anschluss um Firmware-Updates aufzuspielen. Im Downloadbereich unserer Homepage steht die jeweils aktuelle Software kostenlos online zur Verfügung. Die Ertragsdaten können sowohl per USB als auch über den Webserver abgerufen und ausgewertet werden. Der integrierte Datenlogger lässt sich zudem direkt mit einem Internetportal zur pro-

fessionellen Auswertung und Visualisierung der Wechselrichterdaten verbinden.

Eine Reihe von Ländervoreinstellungen ist in den Wechselrichtern programmiert, bei der Installation sind diese vor Ort einfach auszuwählen. Unabhängig davon lässt sich die gewünschte Bediensprache einstellen. Die Wechselrichter erfüllen alle Richtlinien und unterstützen die Funktionen des Powador-protect zum Zweck des Netzund Anlagenschutzes sowie des Leistungsmanagements gemäß EEG 2012.

Sie möchten den Strom aus Ihrer PV-Anlage zur Selbstversorgung einsetzen? Nichts leichter als das: Zur Grundausstattung der Powador 12.0 TL3 bis 20.0 TL3 gehört unsere Eigenverbrauchssteuerung Priwatt.

Technische Daten

Powador 12.0 TL3 | 14.0 TL3 | 18.0 TL3 | 20.0 TL3

| Elektrische Daten | 12.0 TL3 | 14.0 TL3 |
|----------------------------------|---|--|
| DC-Eingang | | |
| MPP-Bereich@Pnom 1) | 280 V 800 V | 350 V 800 V |
| Arbeitsbereich | 200 V - 950 V | 200 V - 950 V |
| Min. DC-Spannung/Startspannung | 200 V / 250 V | 200 V / 250 V |
| Leerlaufspannung | 1000 V | 1 000 V |
| Eingangsstrom max. | 2 x 18,6 A | 2 x 18,6 A |
| Anzahl MPP-Tracker | 2 | 2 |
| max. Leistung/Tracker | 10,2 kW | 12,8 kW |
| Anzahl Strings | 2 x 2 | 2 x 2 |
| AC-Ausgang | | |
| Nennleistung (@230 V) | 10 000 VA | 12 500 VA |
| Netzspannung | 400 V / 230 V (3 / N / PE) | 400 V / 230 V (3 / N / PE) |
| Nennstrom | 3 x 14,5 A | 3 x 18,1 A |
| Nennfrequenz | 50 Hz / 60 Hz | 50 Hz / 60 Hz |
| cos phi | 0,80 induktiv 0,80 kapazitiv | 0,80 induktiv 0,80 kapazitiv |
| Anzahl Einspeisephasen | 3 | 3 |
| Allgemeine elektrische Daten | | |
| Wirkungsgrad max. | 98,0 % | 98,0 % |
| Wirkungsgrad europ. | 97,5 % | 97,6 % |
| Eigenverbrauch: Nachtabschaltung | 1,5 W | 1,5 W |
| Schaltungskonzept | trafolos | trafolos |
| Mechanische Daten | | |
| Anzeige | grafisches Display + LEDs | grafisches Display + LEDs |
| Bedienelemente | 4-Wegekreuz + 2 Tasten | 4-Wegekreuz + 2 Tasten |
| Schnittstellen | Ethernet, USB, RS485, S0-Ausgang, Digitaleingang "Wechselrichter aus" | Ethernet, USB, RS485, S0-Ausgang, Digitaleingang "Wechselrichter aus" |
| Störmelderelais | potentialfreier Schließer max. 230 V / 1 A | potentialfreier Schließer max. 230 V / 1 A |
| Anschlüsse | DC: Solarstecker AC: Verschraubung M40 und Klemme (max. Querschnitt: 16 mm²) | DC: Solarstecker AC: Verschraubung M40 und Klemme (max. Querschnitt: 16 mm²) |
| Umgebungstemperatur | -25 °C +60 °C ²⁾ | -25 °C +60 °C ²⁾ |
| Kühlung | temperaturgeregelter Lüfter | temperaturgeregelter Lüfter |
| Schutzart | IP65 | IP65 |
| Geräuschemission | < 52 dB(A) | < 52 dB(A) |
| DC-Trennschalter | integriert | integriert |
| Gehäuse | Aluminium-Guss | Aluminium-Guss |
| HxBxT | 690 x 420 x 200 mm | 690 x 420 x 200 mm |
| Gewicht | 40 kg | 40 kg |
| Zertifizierungen | | |
| Sicherheit | IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 61000-3-2/-3 | IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 61000-3-11/-12 |
| Länderzulassungen | VDE 0126, C10/11, VDE-AR-N 4105, BDEW, G83-2, G59/3, IEC 61727, IEC 62116, CEI-016, EN 50438, weitere siehe Homepage/Download | |

Je nach eingestellter Länderversion werden die länderspezifischen Normen und Richtlinien eingehalten.

¹¹ bei symmetrischer Belegung beider MPP Tracker. ²¹Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen.

| 18.0 TL3 | 20.0 TL3 | |
|--|--|--|
| | | |
| 420 V 800 V | 470 V 800 V | |
| 200 V - 950 V | 200 V - 950 V | |
| 200 V / 250 V | 200 V / 250 V | |
| 1 000 V | 1000 V | |
| 2 x 18,6 A | 2 x 18,6 A | |
| 2 | 2 | |
| 14,9 kW | 14,9 kW | |
| 2 x 2 | 2 x 2 | |
| | | |
| 15 000 VA | 17 000 VA | |
| 400 V / 230 V (3 / N / PE) | 400 V / 230 V (3 / N / PE) | |
| 3 x 21,8 A | 3 x 24,6 A | |
| 50 Hz / 60 Hz | 50 Hz / 60 Hz | |
| 0,80 induktiv 0,80 kapazitiv | 0,80 induktiv 0,80 kapazitiv | |
| 3 | 3 | |
| | | |
| 98,0 % | 97,9 % | |
| 97,7 % | 97,6% | |
| 1,5 W | 1,5 W | |
| trafolos | trafolos | |
| | | |
| grafisches Display + LEDs | grafisches Display + LEDs | |
| 4-Wegekreuz + 2 Tasten | 4-Wegekreuz + 2 Tasten | |
| Ethernet, USB, RS485, SO-Ausgang, Digitaleingang "Wechselrichter aus" | Ethernet, USB, RS485, SO-Ausgang, Digitaleingang "Wechselrichter aus" | |
| potentialfreier Schließer max. 230 V / 1 A | potentialfreier Schließer max. 230 V / 1 A | |
| DC: Solarstecker AC: Verschraubung M40 und Klemme (max. Querschnitt: 16 mm²) | DC: Solarstecker AC: Verschraubung M40 und Klemme (max. Querschnitt: 16 mm²) | |
| -25 °C +60 °C ²) | -25 °C +60 °C ²⁾ | |
| temperaturgeregelter Lüfter | temperaturgeregelter Lüfter | |
| IP65 | | |
| < 52 dB(A) | < 52 dB(A) | |
| integriert | integriert | |
| Aluminium-Guss | Aluminium-Guss | |
| 690 x 420 x 200 mm | 690 x 420 x 200 mm | |
| 44 kg | 44 kg | |
| | | |
| IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 61000-3-11/-12 | IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 61000-3-11/-12 | |
| VDE 0126, C10/11, VDE-AR-N 4105, BDEW, G83-2, G59 EN 50438, weitere siehe Homepage/Download |)/3, IEC 61727, IEC 62116, CEI-016, | |

Je nach eingestellter Länderversion werden die länderspezifischen Normen und Richtlinien eingehalten. ¹⁰bei symmetrischer Belegung beider MPP Tracker. ²²Leistungsderating bei hohen Umgebungstemperaturen.



Powador 12.0 TL3 | 14.0 TL3 18.0 TL3 | 20.0 TL3

Wirkungsgrad bis 98,0 %

2 MPP-Tracker, symmetrisch und unsymmetrisch belastbar

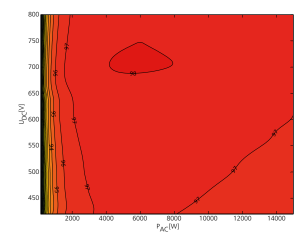
Mehrsprachiges Menü und grafisches Display

Datenlogger mit Webserver

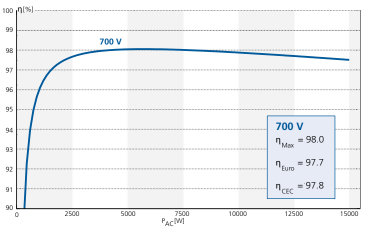
Eigenverbrauchssteuerung Priwatt

Grafische Darstellung des Wirkungsgrades

3D-Wirkungsgraddiagramm Powador 18.0 TL3



Wirkungsgradkennlinie Powador 18.0 TL3



Ihr Händler vor Ort