

VORLÄUFIG

blueplanet 8.0 – 20.0 NX3

Multi-MPPT-Wechselrichter für private und kleine gewerbliche Photovoltaikanlagen.



Vorrausschauend.

Weiter MPP-Bereich 150 V - 1000 V, sehr niedrige Startspannung

Funktionelles, robustes Design für einfache und flexible Installationsmöglichkeiten Austauschbarer Überspannungsschutz SPD Type II

2 MPP-Tracker für verschiedene Systemdesigns



VORLÄUFIG (Daten können sich ohne Vorabinformation ändern)

| Daten DC-Eingang | 8.0 NX3 | 10.0 NX3 |
|--|--|---|
| Max. empfohlene PV-Generatorleistung | 12 000 W | 15 000 W |
| MPP-Bereich@Nennleistung | 150 – 1000 V | 150 – 1000 V |
| Arbeitsbereich | 125 - 1000 V | 125 - 1000 V |
| Nennspannung / Startspannung | 630 V / 180 V | 630 V / 180V |
| Max. Leerlaufspannung | 1100 V | 1100 V |
| Eingangsstrom max. | 1 x 20 A / 1 x 16 A | 1 x 20 A / 1 x 16 A |
| Maximaler Kurzschlussstrom I _{sc max} | 1 x 30 A / 1 x 25 A | 1 x 30 A / 1 x 25 A |
| Anzahl MPP-Tracker | 2 | 2 |
| Anschluss pro Tracker | 1 | |
| Max. Leistung pro Tracker | 12 000 W | 12 000 W |
| Daten AC-Ausgang | | |
| Nennleistung | 8 000 W | 10 000W |
| Max. Leistung | 8 000 VA | 10 000VA |
| 0 | 220 V / 380 V (3 / 3-N-PE) | 220 V / 380 V (3 / 3-N-PE) |
| Nennspannung | 230 V / 400 V (3 / 3-N-PE) | 230 V / 400 V (3 / 3-N-PE) |
| | 240 V / 415 V (3 / 3-N-PE) | 240 V / 415 V (3 / 3-N-PE) |
| Spannungsbereich (Ph-Ph) | 160 V – 300 V | 160 V – 300 V |
| Nennfreguenz (Bereich) | 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz) | 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz) |
| Max. Strom | 12,8 A | 16 A |
| Blindleistung / cos phi | 0,8 übererregt - 0,8 untererregt | 0,8 übererregt - 0,8 untererregt |
| Klirrfaktor (THD) | <3 % | <3 % |
| Anzahl Einspeisephasen | 3 | 3 |
| Allgemeine Daten | | |
| Wirkungsgrad max. | 98,3 % | 98,3 % |
| Wirkungsgrad europ. | 98,0 % | 98,0 % |
| Eigenverbrauch: Standby | <1 W | <1 W |
| Schaltungskonzept | trafolos | trafolos |
| Mechanische Daten | | |
| Anzeige | LED-Anzeige (Status, Fehler, Kommunikation) | LED-Anzeige (Status, Fehler, Kommunikation) |
| Schnittstellen | WiFi / RS485 | WiFi / RS485 |
| DC-Anschlüsse | DC-Stecker (Phoenix Contact Sunclix) | DC-Stecker (Phoenix Contact Sunclix) |
| AC-Anschlüsse | Steckverbindung | Steckverbindung |
| Umgebungstemperatur | -25 °C - +60 °C | -25 °C - +60 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 0 – 100 % (nicht kondensierend) | 0 – 100 % (nicht kondensierend) |
| Max. Aufstellhöhe (über NN) | 3 000 m | 3 000 m |
| Klimakategorie (gemäß IEC 60721-3-4) | 4K4H | 4K4H |
| Kühlung | Konvektionskühlung | Konvektionskühlung |
| Schutzart | IP65 | IP65 |
| Geräuschemission | <40 db (A) | <40 db (A) |
| HxBxT | 435 x 503 x 183 mm | 435 x 503 x 183 mm |
| Gewicht | 16 kg | 16 kg |
| Zertifikate | | |
| Sicherheit | IEC 62109-1:2010 und -2:2011; EN 62311:2020; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-11:2000; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-12:2011; EN IEC 63000:2018 | |
| Netzanschlussrichtlinie | Übersicht siehe Homepage / Downloadbereich | |

(Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden)

| Daten DC-Eingang Max. empfohlene PV-Generatorleistung MPP-Bereich@Nennleistung Arbeitsbereich Nennspannung / Startspannung | 22 500 W 150 - 1000 V 125 - 1000 V | 30 000 W 150 - 1000 V |
|--|--|---|
| MPP-Bereich@Nennleistung Arbeitsbereich | | 150 – 1000 V |
| Arbeitsbereich | | |
| | 123 - 1000 V | 125 – 1000 V |
| | 630 V / 180 V | 630 V / 180 V |
| Max. Leerlaufspannung | 1100 V | 1100 V |
| Eingangsstrom max. | 1 x 32 A / 1 x 20 A | 2 x 32 A |
| Maximaler Kurzschlussstrom I _{sc max} | 1 x 48 A / 1 x 30 A | 2 x 48 A |
| Anzahl MPP-Tracker | 2 | 2 |
| Anschluss pro Tracker | 2/1 | 2 |
| Max. Leistung pro Tracker | 15 000 W | 15 000 W |
| Daten AC-Ausgang | | |
| Nennleistung | 15 000 W | 20 000 W |
| Max. Leistung | 15 000 VA | 20 000 VA |
| | 220 V / 380 V (3 / 3-N-PE) | 220 V / 380 V (3 / 3-N-PE) |
| Nennspannung | 230 V / 400 V (3 / 3-N-PE) | 230 V / 400 V (3 / 3-N-PE) |
| | 240 V / 415 V (3 / 3-N-PE) | 240 V / 415 V (3 / 3-N-PE) |
| Spannungsbereich (Ph-Ph) | 160 V – 300 V | 160 V – 300 V |
| Nennfrequenz (Bereich) | 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz) | 50 Hz / 60 Hz (45 – 65 Hz) |
| Max. Strom | 24 A | 31,9 A |
| Blindleistung / cos phi | 0,8 übererregt - 0,8 untererregt | 0,8 übererregt - 0,8 untererregt |
| Klirrfaktor (THD) | <3 % | <3 % |
| Anzahl Einspeisephasen | 3 | 3 |
| Allgemeine Daten | | |
| Wirkungsgrad max. | 98,3 % | 98,3 % |
| Wirkungsgrad europ. | 98,0 % | 98,0 % |
| Eigenverbrauch: Standby | <1 W | <1 W |
| Schaltungskonzept | trafolos | trafolos |
| Mechanische Daten | | |
| Anzeige | LED-Anzeige (Status, Fehler, Kommunikation) | LED-Anzeige (Status, Fehler, Kommunikation) |
| Schnittstellen | WiFi / RS485 | WiFi / RS485 |
| DC-Anschlüsse | DC-Stecker (Phoenix Contact Sunclix) | DC-Stecker (Phoenix Contact Sunclix) |
| AC-Anschlüsse | Steckverbindung | Steckverbindung |
| Umgebungstemperatur | -25 °C – +60 °C | -25 °C - +60 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 0 – 100 % (nicht kondensierend) | 0 – 100 % (nicht kondensierend) |
| Max. Aufstellhöhe (über NN) | 3 000 m | 3 000 m |
| Klimakategorie (gemäß IEC 60721-3-4) | 4K4H | 4K4H |
| Kühlung | Lüfter | Lüfter |
| Schutzart | IP65 | IP65 |
| Geräuschemission | <40 db(A) | <45 db(A) |
| HxBxT | 435 x 503 x 183 mm | 435 x 503 x 183 mm |
| Gewicht | 17 kg | 18 kg |
| Zertifikate | | |
| Sicherheit | IEC 62109-1:2010 und -2:2011; EN 62311:2020; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-3-11:2000; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-12:2011; EN IEC 63000:2018 | |
| Netzanschlussrichtlinie | Übersicht siehe Homepage / Downloadbereich | |