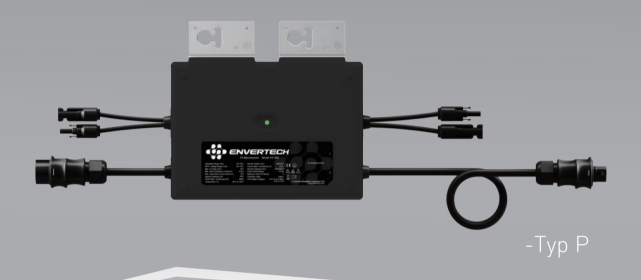
EVT800

Angeschlossen an zwei Paneele

















Smart *: Intelligente Monitoringsgeräte sind optional und gegen Aufpreis erhältlich.







EVB300 Überwachungsgerät

Kommuniziert mit dem Envertech Monitoringsgerät und ermöglicht dem Benutzer, die Systeme auf intelligente digitale Weise zu managen.



DATENBLATT

Eingangsleistungsdaten (DC) Empfohlener Eingangsleistungsbereich (STC) (180W-550W+)*2 Max. DC-Eingangsleistung (V) 60V Isc PV (absolutes Max.) (A) 25A Betriebsbereich (V) 16V-60V Max. Eingangsstrom (A) 14A*2 MPPT-Spannungsbereich (V) 22V-50V Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) 220V-230V Spannungsbereich (Vac) 189-260V Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) 3.63A Frequenz (Hz) 50Hz/60Hz Frequenzbereich (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Max. DC-Eingangsleistung (V) Isc PV (absolutes Max.) (A) Betriebsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) MPPT-Spannungsbereich (V) Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Frequenzbereich (Hz) A00V 60V 16V-60V 14A*2 22V-50V 22V-50V 422V-50V 50V 420V-230V 50H2/60H2 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Isc PV (absolutes Max.) (A) Betriebsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) MPPT-Spannungsbereich (V) Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Frequenzbereich (Hz) 25A 16V-60V 14A*2 22V-50V Ausgangsdaten (AC) 220V-230V 363A 50Hz/60Hz 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Betriebsbereich (V) Max. Eingangsstrom (A) MPPT-Spannungsbereich (V) Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Frequenzbereich (Hz) 16V-60V 22V-50V 22V-50V 320V-230V 320V-230V 50H2/60H2 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Max. Eingangsstrom (A) MPPT-Spannungsbereich (V) 22V-50V Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Frequenzbereich (Hz) 14A*2 Ausgangsdaten (AC) 220V-230V 320V-230V 389-260V 50Hz/60Hz 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
MPPT-Spannungsbereich (V) Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Frequenzbereich (Hz) 22V-50V 220V-230V 189-260V 50Hz/60Hz 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Ausgangsdaten (AC) Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Stromsbereich (Hz) Ausgangsdaten (AC) 220V-230V 189-260V 50Hz/60Hz 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Normalspannung (Vac) Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) Stromstärke (Hz) 189-260V 50Hz/60Hz 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Spannungsbereich (Vac) Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) 50Hz/60Hz Frequenzbereich (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Stromstärke (Max. kontinuierlich (A) Frequenz (Hz) 50Hz/60Hz Frequenzbereich (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Frequenz (Hz) 50Hz/60Hz Frequenzbereich (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Frequenzbereich (Hz) 47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz
Leistung (Max. kontinuierlich) (W) 800W
Leistungsfaktor/Nennwert (standard) +/-0.90
Oberschwingungsgesamtverzerrung <3%
Maximum Einheiten pro String (12AWG Kabel) 6 Einheiten
Effizienz Effizienz
Spitzeneffizienz 96.8%
Spitzeneffizienz MPPT 99.9%
Leistungsaufnahme in der Nacht <100mW
Eigenschaften
Kommunikation PLCC (Powerline-Trägerkommunikation)
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, ROHS, REACH, EN 50549-1/10, IEC Einhaltung der Vorschriften 62116&IEC 61727, VDE-AR-N 4105, VFR 2019, UTE C15-712-1, DIN VDE V 0126-1-1, C10/11, TOR, CEI 0-21, NC-RfG, NA/EEA-NE7 – CH 2020, PPDS:2018, NTS
Garantie 15 Jahre (20 Jahre optional)
Sonstige Sonstige
Eindringschutz (IP) IP 67
Schutzklasse Klasse I
Temperatur (°C) -40°C bis +65°C
Relative Luftfeuchtigkeit 0%-98%
Überspannungskategorie OVC III (AC Main), OVC II (PV)
Isolierung Wechselrichter ⊠ Hochfrequenz isoliert
Gewicht 4.1kg
Abmessungen (B*H*T) 264mm*194mm*35.5mm

