

3342.0123 Wechselrichter

ABB TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400

Eigenschaften

Dreiphasiger Netzverbund-Wechselrichter

- Dreiphasen-Brücken-Technologie für DC/AC-Ausgang
- Trafolose Topologie
- Zwei unabhängige MPP-Tracker erlauben maximalen Ertrag bei unterschiedlich ausgerichteten Modulfeldern
- Die flache Wirkungsgradkurve gewährleistet einen hohen Wirkungsgrad und stabile Erträge über den gesamten Eingangsspannungs- und Leistungsbereich
- Weiter Eingangsspannungsbereich
- Remote Upgrade Funktionalität
- Blindleistungs-Steuerung

- AC-Nennspannung: 400 V
- AC-Nennleistung: 8.5 kW
- MPPT-Bereich: 320-800 VDC
- Empf. max. PV-Leistung: 2x 4.8 kWp
- Anzahl MPP-Tracker: 2 (parallel schaltbar)
- Max. Wirkungsgrad: 98.0 %
- Europ. Wirkungsgrad: 97.5 %
- Schutzart: IP65
- DC-Lasttrennschalter: eingebaut
- Garantie des Herstellers: 5 Jahre

Downloads

- [Technisches Datenblatt](#)
- [Technical data sheet](#)

