

3342.0125 Wechselrichter

ABB PVI-12.5-TL-OUTD-S

Eigenschaften

Dreiphasiger Netzverbund-Wechselrichter

- Echte dreiphasige Brücken-Topologie für DC/AC-Ausgangsumrichter
- Transformatorlose Topologie
- Länderspezifische Netzparameter können vor Ort eingestellt werden
- Weiter Eingangsspannungsbereich
- Zwei Eingänge mit unabhängigem MPP-Tracking ermöglichen einen optimalen Energieertrag aus zwei Subarrays mit unterschiedlicher Ausrichtung

- AC-Nennspannung: 400 V
- AC-Nennleistung: 12.5 kW
- MPPT-Bereich: 360-750 VDC
- Empf. max. PV-Leistung: 2x 8.0 kWp
- Anzahl MPP-Tracker: 2 (parallel schaltbar)
- Max. Wirkungsgrad: 97.8 %
- Europ. Wirkungsgrad: 97.2 %
- Schutzart: IP65
- DC-Lasttrennschalter: eingebaut
- Garantie des Herstellers: 5 Jahre

Downloads

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

