**Ausschreibungstext PIKO CI**

KOSTAL PIKO CI 60

Mit 2 MPP-Trackern und integriertem Datenlogger, geeignet für die Innen- und Außenmontage, max. Eingangsspannung: 1100 V, maximaler Eingangsstrom pro MPP-Tracker: 39,0 A, Netzanschluss: 3-phasig 400 V, Leistungsfaktor: 0,8 übererregt bis 0,8 untererregt, Wirkungsgrad: mind. 98,3 %, Euro Wirkungsgrad: mind. 98,1 %, Schutzklasse (nach EN 62109-1): I, mit selbsttätiger Freischaltstelle nach VDE 0126-1-1, integrierter Kuppelschalter, Schutzart nach ICE 60529: IP 65, Umgebungstemperatur: -25 bis +60 °C, Topologie: transformatorlos, DC-Anschluss: 4 - 6 mm², AC-Anschluss: 35 - 50 mm², Schnittstellen: LAN für TCP/IP, Modbus RTU, RS 485 für Kommunikation mit Smart Meter, Datenschnittstelle zur Kaskadierung von Wechselrichtern (Daisy Chain), Anzeigen: LED-Meldeanzeigen, Visualisierung über Smartphone Applikation möglich, mit Solar Portal zum Monitoring der PV-Anlage inkl. Fehlerbenachrichtigung im Störfall per Mail, mit Ausgang für Energy Meter zur dynamische Wirkleistungssteuerung und 24-Stunden Eigenverbrauchsmessung, mit integriertem Eingang zum Direktanschluss eines Rundsteuerempfängers. 4-Leiter AC Anschluss. Zertifizierung nach EN62109-1, EN62109-2 und VDE-AR-N 4105:2018

Max. Ausgangsscheinleistung: 60,0 kVA

Max. PV-Leistung (cos φ = 1): 90 kWp

MPP-Bereich bei Nennleistung: 540 - 800 V

MPP-Arbeitsspannungsbereich: 200 - 960 V

LAN Anschlüsse / Daiys Chain: 2 / ja

Hersteller/Typ

'Kostal / PIKO CI 60‘

oder gleichwertig.

Hersteller/Typ

'....................................................'

vom Bieter einzutragen.