**Testo gara d’appalto PIKO CI**

KOSTAL PIKO CI 30

Con 2 inseguitori MPP e datalogger integrato, adatto per installazioni interne ed esterne, tensione in ingresso massima: 1000 V, corrente di ingresso massima per inseguitore MPP: 40,5 A, collegamento alla rete: trifase 400 V, fattore di potenza: da 0,8 sovraeccitato a 0,8 sottoeccitato, limitazione di potenza a 30 kW/kVA possibile, limitazione di corrente AC regolabile a 44 A, grado di efficienza: min. 98,2%, grado di efficienza Euro: min. 97,9 %, classe di protezione (ai sensi EN 62109-1): I, con dispositivo automatico di disinserzione ai sensi della norma VDE 0126-1-1, interruttore coordinato integrato, classe di protezione ai sensi della norma ICE 60529: IP 65, temperatura ambiente: da -25 a +60 °C, topologia: senza trasformatore, collegamento DC: 4 - 6 mm², collegamento AC: 10 - 25 mm², interfacce: LAN per TCP/IP, Modbus RTU, RS 485 per la comunicazione con Smart Meter, interfaccia dati per il collegamento in cascata di inverter (daisy chain), visualizzazioni: indicatori LED, possibilità di visualizzazione tramite applicazione smartphone, con portale solare per il monitoraggio dell’impianto FV compresa la notifica di errore via e-mail in caso di guasto, con uscita per Energy Meter per il controllo dinamico della potenza attiva e il controllo dell’autoconsumo 24 ore su 24, con ingresso integrato per il collegamento diretto di un ricevitore di segnali. Collegamento AC a 4 conduttori. Certificazione conforme alle norme EN62109-1, EN62109-2 e VDE-AR-N 4105:2018, CEI 0-21:2022-03 + V1:2022-11, CEI 0-16:2022-03 + V1:2022-11

Max. potenza apparente d’uscita: 33,0 kVA

Max. potenza FV (cos φ = 1): 45 kWp

Range MPP alla potenza nominale: 480 - 800 V

Intervallo di tensione di lavoro MPP: 180 - 960 V

Connessioni LAN / Daisy chain: 2 / sì

Produttore/Tipo

'KOSTAL / PIKO CI 30'

o equivalente.

Produttore/Tipo

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

da inserire da parte dell’offerente.