**Texte d'appel d'offres PIKO CI**

KOSTAL PIKO CI 60

Avec 2 trackers MPP et un datalogger intégré, adapté au montage intérieur et extérieur, tension d'entrée max : 1100 V, courant d'entrée maximal par tracker MPP : 39,0 A, raccordement au réseau : triphasé 400 V, facteur de puissance : 0,8 surexcité à 0,8 sous-excité, rendement : min. 98,3 %, rendement Euro : min. 98,1 %, classe de protection (selon EN 62109-1) : I, avec point de coupure automatique selon VDE 0126-1-1, disjoncteur de couplage intégré, type de protection selon ICE 60529 : IP 65, température ambiante : -25 à +60 °C, topologie : sans transformateur, connexion DC : 4 - 6 mm², connexion AC : 35 - 50 mm², interfaces : LAN pour TCP/IP, Modbus RTU, RS 485 pour la communication avec Smart Meter, interface de données pour le montage en cascade d'onduleurs (Daisy Chain), affichages : Affichages de notifications par LED, monitoring via une application smartphone, et en ligne avec le Solar Portal, y compris la notification des erreurs par mail en cas de panne, avec sortie pour Energy Meter pour le contrôle dynamique de la puissance active et la mesure de l’autoconsommation sur 24 heures, avec entrée intégrée pour le raccordement direct d'un récepteur centralisé. Connexion AC 4 fils. Certification selon EN62109-1, EN62109-2 et VDE-AR-N 4105:2018

Puissance apparente de sortie max. : 60,0 kVA

Puissance PV max. (cos φ = 1) : 90 kWp

Plage MPP à la puissance nominale : 540 - 800 V

Plage de tension de travail MPP : 200 - 960 V

Connexions LAN / Daisy Chain : 2 / oui

Fabricant/type

« KOSTAL / PIKO CI 60 »

ou équivalent.

Fabricant/type

« .................................................... »

à inscrire par le soumissionnaire.