Energy + Home Automation

KOPP Kuara 25.0-2-T



Caractéristiques du produit

- Haute performance : 98,6 % d'efficacité maximale
- Mise à niveau possible
- ✓ IP65 Rated
- Surveillance à distance



Caractéristiques techniques	
Numéro d'article :	432525009
Description du produit :	KOPP Kuara 25.0-2-T
EAN-Code:	4008224672498
Dimensions noids couleur	

370 x 480 x 183,5 mm Dimensions (LxHxI): Poids: 21 kg Couleur: bleu

Sn	écif	ica	tio	ns

	E	nt	rée	PV	
--	---	----	-----	----	--

Puissance-DC maximale 37500 recommandé [W]: Tension DC max [V]: 1100 Tension de marche DC 600 nominale [V] : Courant d'entrée maximal 28/28 (entrée A / entrée B) [A] : Courant de court-circuit 36,4/36,4 maximal (entrée A / entrée B) [A] : Plage de tension MPPT [Vdc] : 140-1000 Tension de démarrage [V] : 460-850 Nombre de MPP-trackers: 140 Strings par tracker MPP: 2 Strings pro MPP-Tracker: 2+2

Sortie AC

Puissance AC nominale [W]: 25000 Puissance apparente 25000 maximale AC [VA]: Tension nominale du secteur (plage de tension alternative) 3/N/PE, 230/400; (320-460) [Vac] : Fréquence nominale du $50/60 \pm 5$ secteur [Hz] : Courant AC nominal [A]: 36,2 Courant AC maximal [A]: 39,9 Facteur de puissance de 1 (réglable de 0,8 en avance à 0,8 en déplacement : recul) Distorsion harmonique totale < 3 % (THDi, puissance nominale):

Efficacité

Efficacité du MPPT : 99,80 % Efficacité en Europe : 97,80 % Efficacité maximale : 98,60 %

Protection

Protection contre l'inversion de polarité DC : Protection anti-insularisation: oui Surveillance d'isolation · oui Surveillance du courant de oui défaut : Protection contre les oui courts-circuits AC: Protection contre les oui surintensités de sortie AC : Protection contre les oui surtensions sur la sortie AC : Protection contre les Type II (DC) / Type III (AC) surtensions: Protection thermique : oui Interrupteur DC: oui

strings: Standard

Protection AFCI:

Fonction de surveillance des

la sécurité :	IEC 62109-1/2
EMC:	IEC 61000-6-1/ IEC 61000-6-2/ IEC 61000-6-3/ IEC61000-4-2/3/4/5/6/8
Certification :	AS4777.2-2020/ VDE-AR-N 4105/ VDE0126-1-1/ G98/ G99/ EN50549-1/ CEI 0-21/ NB/T32004/ IEC62116/ IEC61727/ IEC61683

optionnel

optionnel

Caractéristiques générales

La topologie :	Sans transformateur
bruit:	< 55 dB
Humidité relative de l'air à Stockage/fonctionnement :	0–100 % (Sans condensation)
Plage de température de stockage :	-40 – +70 °C
Plage de température de marche :	-25 – +60 °C (réduction du rendement à +45 °C)
Autoconsommation (nuit) [W] :	<1
Module de surveillance (optionnel) :	RS485, WIFI (optionnel) / GPRS (optionnel) / 4G (optionnel)
Communication :	Compteur, DRM, USB-Update, arrêt d'urgence
Affichage :	Écran LCD, clé tactile, app, Site web
Degré de pollution :	II
Concept de refroidissement :	FAN
Classe de protection :	1









