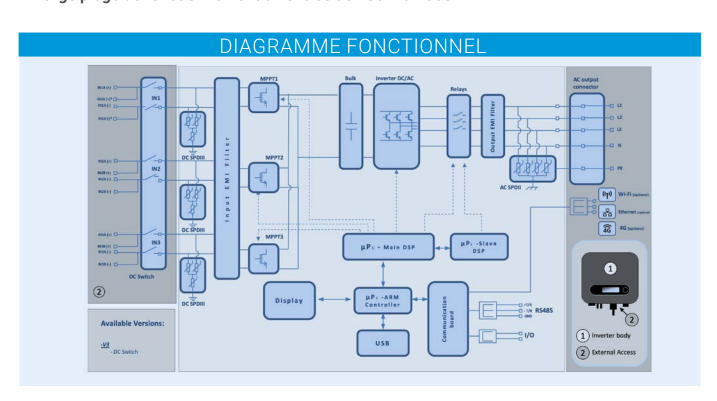
3PH 25KTL-V3/3PH 50KTL-V3

Onduleur de chaîne triphasé



- » Jusqu'à 4 MPPT indépendants
- » Mises à jour et diagnostics via USB
- » Garantie ZCS de 5 ou 10 ans
- » Fonction de « Zéro injection » dans le réseau
- » Capacité de gestion de la puissance réactive
- » Large plage de fonctionnement en entrée de 180 V à 1000 V



DONNÉES TECHNIQUES	3PH 25KTL-V3	3PH 30KTL-V3	3PH 33KTL-V3	3PH 36KTL-V3	3PH 40KTL-V3	3PH 45KTL-V3	3PH 50KTL-V3	
Données techniques entrée DC								
Puissance DC typique*	30000 W	36000 W	39600 W	43200 W	48000 W	54000 W	60000 W	
Puissance DC maximale pour chaque MPPT				25000 V-625 V)				
Nbre de MPPT indépendants/	3/2					4/2		
Nbre de chaînes par MPPT Tension d'entrée maximale DC	1100 V							
Tension d'activation				200 V				
Tension d'entrée nominale DC				620 V				
Plage MPPT de tension DC				180 V-1000 V				
Plage de tension DC en pleine charge	480 V-	850 V	510 V-850 V	540 V-850 V	480 V-850 V	510 V-850 V	540 V-850 V	
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT	40 A/40 A/40 A				40 A/40 A/40 A/40 A			
Courant absolu maximal par MPPT	50 A/50 A/50 A				50 A/50 A/50 A/50 A			
Données techniques sortie AC								
Puissance nominale AC	25000 W	30000 W	33000 W	36000 W	40000 W	45000 W	50000 W	
Puissance maximale AC	28000 VA	34000 VA	37000 VA	40000 VA	44000 VA	50000 VA	55000 VA	
Courant maximal AC par phase	42,4 A	51,5 A	56 A	60,6 A	66,7 A	75,8 A	83,3 A	
Type de connexion/Tension nominale de réseau	Triphasée 3PH/N/PE 220 V/230 V/240 V (PH-N) ; 380 V/400 V/415 V (PH-PH) ou Triphasée 3PH/PE 380 V/400 V/415 V (PH-PH)							
Plage de tension du réseau Fréquence nominale de réseau	184 V~276 V (PH-N) ; 310 V~480 V (PH-PH) (selon les normes de réseau locales) 50 Hz/60 Hz							
Plage de fréquence de réseau	45 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (selon les normes de réseau locales)							
Distorsion harmonique totale	<3 %							
Facteur de puissance	1 (programmable +/-0,8)							
Plage de réglage de la puissance active (configurable)	0~100 %							
Limitation d'injection dans le réseau		Inje	ection réglable de :	zéro à la valeur de	puissance nomin	ale**		
Rendement								
Rendement maximal		98	,6 %			98,8 %		
Rendement pesé (EURO)	98,2 %							
Rendement MPPT	>99,9 % <3 W							
Consommation nocturne Protections				<3 VV				
Protection d'interface interne				Non				
Protections de sécurité Protection contre l'inversion de	Anti-îlotage, RCMU, surveillance des défauts à la terre Oui							
polarité DC Sectionneur DC	Intégré							
Protection contre la surchauffe	Oui							
Catégorie de surtension/Classe de protection	Catégorie de surtension III / Classe de protection I							
Déchargeurs intégrés	AC/DC MOV : Type 2 standard							
Standard EMC (CEM)	EN 61000,							
Normes de sécurité	IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/2/14/30, IEC 62109-1/2							
Normes de connexion au réseau	Certificats et normes de connexion disponibles sur www.zcsazzurro.com							
Communication								
Interfaces de communication (en option)		Wi-Fi/4G/I	Ethernet (en optior	ı), RS485 (protocol	e propriétaire), US	B, Bluetooth		
Informations générales								
Plage de température ambiante admise	-30 °C+60 °C (limitation de puissance au-dessus de 45 °C)							
Topologie	Sans transformateur							
Indice de protection environnementale Plage d'humidité relative			0.9/	IP65	agation			
admise			U %	.95 % sans conder	isation			
Altitude maximale de fonctionnement				4000 m				
Niveau de bruit			1	< 60 dB à 1 m		07.1		
Poids Refroidissement		36	5 kg	Convention for f		37 kg		
Dimensions (H*L*P)			120	Convection forcée mm*585 mm*220				
Suivi des données				fficheur LCD + API				
Garantie	Four 10 and (NID : il fo	uit effectuer l'enregis	trement dans la page E			com nour obtenir l'ext	anaian da la garantis	

^{*} La puissance DC typique ne représente pas une limite maximale de puissance applicable. Le configurateur en ligne disponible sur le site www.zcsazzurro. com fournira les configurations possibles applicables.

** Possible en utilisant un meter spécifique