AOTAI

Onduleur réseau

ASP-36/40/50/60KTLC-LV



TLC-LV series

Triphasé & double MPPT

CARACTERES









Conception flexible

Interface de communication multiple : RS485, GPRS (en option), Wifi (en

Disjoncteur DC, facile à entretenir et sûr à utiliser.

En intégrant du coffret de protection courant continu contre la foudre, réduit le coût du système pour les utilisateurs.

Conversion efficace

Sans transformateur, l'efficacité maximale est jusqu'à 99,02 %. l'efficacité européenne est jusqu'à 98,51 %.

THD total du courant <3 %. Protection anti-îlotage Technologie de contrôle SVPWM à trois niveaux, augmentant l'utilisation de la tension continue (DC).

Compatibilité avec le réseau

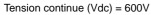
Fonction LVRT HVRT. Puissance réactive réglable, facteur de puissance de 0,8 en avance à 0,8 en retard. active et passive. Fonction de puissance active continuellement

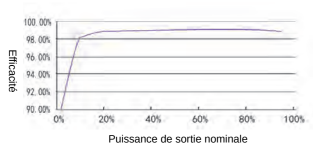
réglable (0-100%)

Qualités excellentes

Certification CQC Gold Sun. Certification TUV, Certification SAA, Certification CE

Courbe d'efficacité













Fiche technique

36KTLC-LV	40KTLC-LV	50KTLC-LV	60KTLC-LV
54000W	60000W	75000W	90000W
	100	00V	
40/40/20/40/40/20A		40/40/20/20/40/40/20/20A	
180-1000V			
360V			
180V			
	6		8
	2	2	
	54000W	54000W 60000W 100 40/40/20/40/40/20A 180-1 360 180	54000W 60000W 75000W 1000V 40/40/20/40/40/20A 40/40/20/20/ 180-1000V 360V 180V

Sortie	2			
Puissance de sortie nominale	36000W	40000W	50000W	60000W
Puissance de sortie max.	39.6kVA	44kVA	55kVA	66kVA
Courant de sortie max.	103.9A	115.4A	144.3A	173.2A
Tension nominale du réseau	3/(N)/PE, 220V			
Plage de tension du réseau	170-265Vac			
Fréquence nominale du réseau	50Hz/60Hz			
Plage de la fréquence du réseau	47.5-52.5Hz/57.5-62.5Hz			
Taux de distorsion harmonique	<3% (Sous la puissance nominale)			
Facteur de puissance	>0.99 (sous la puissance nominale) / Plage réglable : 0,8 avancé ~ 0,8 retardé			
Composante continue	< 0.5% (sous la puissance nominale)			

Données du système

Efficacité max.	98.70%	98.70%	98.80%	98.80%
Efficacité pondérée européenne	98.10%	98.20%	98.20%	98.30%
Plage d'humidité de fonctionnement	0-100 % sans condensation			
Type de refroidissement	Refroidissement intelligent à air			
Plage de température de fonctionnemen	nt -25~+60°C			
Consommation d'énergie nocturne		<1	W	
Altitude de Fonctionnement max.	4000m			
Affichage	LED (en option: LCD)			
Communication	Wifi (en option: RS485/GPRS)			

Protection

Protection contre l'inversion de polarité en DC	Intégré
Protection contre les courts-circuits	Intégré
Protection contre les surintensités de la sortie	Intégré
Protection contre la surtension de la sortie	Intégré
Surveillance de la résistance d'isolation	Intégré
Détection du courant résiduel	Intégré
Protection antisurtension	Intégré
Surveillance du réseau	Intégré
Protection contre l'îlotage	Intégré
Protection contre la température	Intégré
Interrupteur DC intégré	en option

Paramètres de base

Dimensions (Largeur*Hauteur*épaisse	ur) 1160*611*286mm
Poids	90 k g
Indice de Protection IP	IP66

Standard

Normes de sécurité/Normes de EMC	NB/T32004-2018, IEC62109, IEC61000, IS16169 & IS16221(BIS)
Normes de raccordement au réseau	IEC61727, EN50549-1, VDE-4105, NRS-097-2-1, OVE-Richtlinie R25, UNE217001/2, Ordinace No.140
Autre	IEC61683, IEC62116, EN50530, IEC60068

27