

FICHE TECHNIQUE SR-TEU6K10BTE















ONDOLEUR	
ENTDÉE DAN	

ENTREE PANNEAUX SOLAIRES	
Puissance d'entrée max	9kW (9000w)
Tension d'entrée max	550v
Plage de fonctionnement MPPT optimale	de 170v à 500v
Tension nominale	360v
Tension de démarrage	100v
Intensité d'entrée max	18,5A x 2
Intensité de court-circuit max	26A x 2
Nombre de MPPT (chaines de panneaux solaires)	2

SORTIE AC GRID RÉSEAU AC (PRINCIPAL)	
Intensité continue max	28 A
Puissance continue max	6 KvA
Intensité nominale réseau	27,3A / 26,1A
Tension nominale réseau	Réseau 220v de 198 à 242v Réseau 230v de 207 à 253v
Fréquence réseau nominale	50Hz / 60Hz
Facteur de puissance	0,999, ajustable entre 0,8 inductif et 0,8 capacitif
Intensité THD (Taux de tertion hamonique)	c 704

Intensité THD (Taux de tortion hamonique)	< 3%	
SORTIE AC LOAD OUTPUT SORTIE CHARGE AC (SECOURS)		
Intensité continue max	28 A	
Puissance continue max	6kW (6000w)	
Intensité max en pic (10 min)	241A / 39,2A	

Intensité max en pic (10 min)	241A / 39,2A
Puissance max en pic (10 min)	9kW (9000w)
Tension nominale	220v / 230v
Fréquence nominale	50Hz / 60Hz
Délai de commutation	< 10ms
Tension THD (Taux de tortion hamonique)	< 3%

EFFICIENCE	
Rendement	98,1%
Efficience max	98,1%
Rendement PV vers Batterie	98,1%
Rendement batterie vers AC	96,8%
Technologie sans transformateur	OUI
PROTECTIONS	

PROTECTIONS	
Inversion de polarité PV (panneaux solaires)	OUI
Sur-intensité / sur-tension	OUI
Déconnexion si coupure réseau	OUI
Court-circuit AC	OUI
Détection courant résiduel	OUI
Surveillande des défauts d'isolement (terre)	OUI
Détection de la résistance d'isolement	OUI
Détection des arcs électriques PV (AFCI)	OUI
Refroidissement	Ventilation intelligente

Garantie

Onduleur: 5 ans

Batterie: 10 ans