

FICHE TECHNIQUE SR-TEU6K20BTE















ONDULEUR	
ENTRÉE 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 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
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	
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