

SLC TWIN RT2 T UL

Onduleur On-line à double conversion tour/rack de 6 et 10 kVA avec FP = 1

SLC TWIN RT2 T UL : Haute fiabilité pour les environnements de serveurs critiques

Les modèles de la série **SLC TWIN RT2 T UL** de Salicru sont des systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) offrant de très hautes performances de protection électrique aux environnements critiques de serveurs. Le double format tour/rack permet de les adapter à tous les emplacements. Les puissances disponibles sont 6 et 10 kVA. En outre, le facteur de puissance de sortie unitaire ($VA=W$) permet d'accroître la densité de puissance fournie et de réduire l'espace nécessaire à l'installation de l'onduleur.

L'écran LCD est pivotant, selon le format de montage choisi, afin de d'en faciliter l'utilisation. En ce qui concerne les communications de série, ils sont équipés d'une interface USB et RS-232 et d'un slot intelligent qui peut recevoir, en option, une carte SNMP, MODBUS ou des contacts libres de potentiel ; des paquets de logiciels sont également disponibles pour la surveillance et la gestion, locale ou virtuelle des équipements protégés.

Concernant les applications nécessitant un back-up de soutien étendu, des modules de batteries supplémentaires et/ou des solutions avec chargeur additionnel peuvent être mis en place. Concernant les applications nécessitant une protection redondante ou une augmentation de la puissance requise, jusqu'à 3 équipements peuvent, le cas échéant, être mis en parallèle.



Applications : Processus opérationnel garanti pour les environnements IT

Nombreux sont les environnements qui sont susceptibles d'être protégés au moyen d'un onduleur de la série **SLC TWIN RT2 T UL** de Salicru, comme, en autres, les systèmes de serveurs, virtuels ou non, les réseaux de voix et de données, les systèmes ERP, les solutions CRM, la gestion documentaire, etc., dont les processus opérationnels reposent sur la fiabilité de l'alimentation électrique.



SALICRU
SMART
SOLUTIONS

SALICRU

Prestations

- Technologie On-line à double conversion.
- Facteur de puissance de sortie $FP = 1$.
- Format modifiable tour/rack.
- Panneau de contrôle avec écran LCD et clavier, orientable.
- Inclut socle (montage sur socle) et oreilles (montage en rack).
- Extensions d'autonomies disponibles pour toutes les puissances.
- Modèles d'onduleurs avec chargeur supplémentaire pour extensions d'autonomie.
- Interfaces de communication RS-232 et USB.
- Logiciel de surveillance téléchargeable pour Windows, Linux et Mac.
- Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- Fonctionnement Eco-mode.
- Jusqu'à 3 unités en parallèle.
- Fonction convertisseur de fréquence.
- SLC Greenenergy solution.



Rendement maximal en mode ECO

Avec un rendement qui atteint jusqu'à 99 %, d'importantes économies d'énergie sont possibles sans aucune réduction de la fiabilité et sécurité de la protection des charges critiques.

Densité de puissance plus important

Avec un facteur de puissance de sortie unitaire, la puissance de watts (W) fournie est optimale, ce qui permet d'optimiser l'espace très souvent limité des racks ou des salles de serveurs.

Facile à installer

Modifiable tour/rack grâce aux compléments inclus (poignées de rack, socle de tour), avec écran orientable. LCD intuitif pour l'exploitation et la configuration, avec avertisseurs optiques et acoustiques.

Certification UL et FCC

La série SLC TWIN RT2 T UL est certifiée pour les marchés de Canada et Etats Unis.



Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
KIT SLC-6000-TWIN RT2 T UL	698RQ000023	6000 / 6000	Terminals	610 × 438 × 304	126
KIT SLC-10000-TWIN RT2 T UL	698RQ000025	10000 / 10000	Terminals	610 × 438 × 304	166

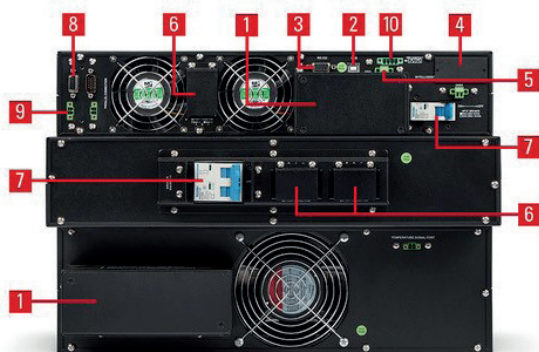
Prominence frontale depuis le plan de fixation dans l'armoire rack: 35 mm. Cette distance n'est pas prise en compte dans la cote "Profondeur".
Dimensions et poids pour les équipements avec autonomie standard.

Dimensions



KIT SLC 6000/10000 TWIN RT2 T UL

Connexions



KIT SLC 6000/10000 TWIN RT2 T UL

1. Bornes entrée/sortie.
2. Interface USB.
3. Interface RS-232.
4. Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
5. Arrêt d'urgence (EPO).
6. Connexion pour module de batteries (uniquement modèles avec chargeur supplémentaire).
7. Magnétothermique.
8. Port parallèle.
9. Port de répartition courant.
10. Entrée/sortie numérique.

Caractéristiques techniques

MODÈLE		SLC TWIN RT2 T UL	
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion	
FORMAT		Tour/rack modifiable	
ENTRÉE	Tension nominale	200 / 208 / 220 / 230 / 240V ⁽¹⁾	
	Marge de tension	110 ÷ 300 V jusqu'à 50% de charge	
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
	Plage de fréquence	±4 Hz	
	Distorsion harmonique totale (THDi)	≤4%	
SORTIE	Facteur de puissance	1 ⁽²⁾	
	Tension nominale	104 / 110 / 115 / 120 o 208 / 220 / 230 / 240V	
	Précision tension (mode batterie)	±1%	
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge linéaire	<1%	
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge non linéaire	<4%	
	Fréquence synchronisée	±4 Hz	
	Fréquence réseau absent	±0,1 Hz	
	Rendement On-line	>90%	
	Rendement eco-mode	≥99%	
	Surcharges admissibles mode en ligne Parallèle	<110% pendant 10 min / < 130 % pendant 1 min Oui, jusqu'à 3 unités ⁽³⁾	
	BATTERIES	Protection	Contre les surtensions, les manques de tension et les composantes de courant alternatif
		Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
Type de charge		I/U (à courant constant / tension constante)	
Temps de recharge		7 ÷ 9 heures à 90%	
CHARGEUR	Compensation tension par température	Oui	
	COMMUNICATION	Ports	USB / RS-232
	Slot intelligent	Pour SNMP / contacts libres de potentiel / MODBUS	
	Logiciel de surveillance	Oui, pour famille Windows, Linux et Mac	
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui	
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui	
MODES FUNCTIONNEMENT	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui ⁽⁴⁾	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser	
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m)	
	Bruit acoustique à 1 mètre	<55-58 dB	
NORMES	Sécurité	IEC 62040-1 / UL1778 5th edition / CSA C22.2	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	IEC 62040-2 / CFR47 FCC Part 15, Subpart B, Class A	
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)	
	Gestion de la Qualité et Environnementale	ISO 9001 & ISO 14001	

(1) Réduction de puissance de 90 % pour les équipements de 200 V

(2) Sauf pour les équipements avec extension de l'autonomie

(3) Réduction de puissance de 90 %

(4) Réduction de puissance de 60%

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/