

POWER PRODUCTS

INS (Inverseur Normal Secours)



**PLUS
PRODUIT**

VERSO

De 35A à 160A, le VERSO est l'inverseur de sources SDMO. Disponible en triphasé et en monophasé, il intègre la détection secteur et permet le démarrage automatique/manuel du groupe en cas de coupure réseau.



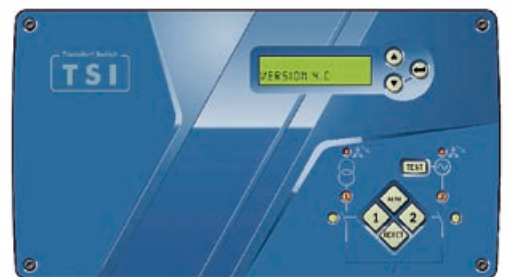
Coffret IP54



	VERSO S Monophasé				VERSO S Triphasé						VERSO D					
	63A	100A	125A	160A	35A	63A	80A	100A	125A	160A	35A	63A	80A	100A	125A	160A
Calibres																
Type	Monophasé				Triphasé						Triphasé					
Tension/fréquence nominale	230V / 50-60Hz				127 / 230 V / 50-60Hz 230 / 400 V / 50-60Hz						127 / 230 V / 50-60Hz 230 / 400 V / 50-60Hz					
Affichage et réglage	Potentiomètre				Potentiomètre						Par afficheur LCD					
Chute de tension supportée	20% de la tension nominale @230V				20% de la tension nominale @400V						30% de la tension nominale @400V					
Protection contre le changement de sens de rotation des phases	X				O						●					
Protection en position «0»	X				X						Protection automatique rapide disponible pour les versions D					
Parafoudre	X				X						O					
Confirmation retour secteur	●				●						●					
EJP	●				●						●					
Indice de protection	IP54				IP31						IP54					
Dimensions (L x l x h) en mm	305x410x150				385x385x193						400x600x200					

TSI

De 200A à 3150A, le TSI est parfaitement adapté aux applications industrielles où le transfert de la source principale vers la source de remplacement est un élément capital pour le fonctionnement de vos installations. Il existe en tripolaire et tétrapolaire.



	TSI			
	200A	250A-400A-630A	800A-1000A-1600A	2000A-2500A-3150A
Calibres				
Type	Triphasé			
Tension/fréquence nominale	127 / 230 V / 50-60HZ 230 / 400 V / 50-60HZ			
Configuration	Auto-configuration tension/fréquence/seuils mini-maxi et paramétrable			
Affichage et réglage	Par afficheur LCD - Fournit avec clef de manœuvre manuelle - Cadenassable en mode manuel.			
Chute de tension supportée	30% de la tension nominale @ 400 V			
Protection contre le changement de sens de rotation des phases	O			
Parafoudre	O			
Pack EJP	O			
Confirmation retour secteur	O			
Indice de protection	IP30			
Entrées / sorties	3 entrées / 2 sorties de report configurables - Modbus RTU disponible sur RS232 (Non isolé)			
Dimensions (L x l x h) en mm	800x600x200	800x600x400	1000x800x500	1800x1000x800

● Standard

○ Option

X Non disponible