

Protection de l'alimentation fiable et polyvalente

de 1 à 10 kVA



Fonction

Une ASI, compacte de type « tour« pour préserver votre espace d'exploitation.

Avantages

Installation robuste et simple

- Montage simple et rapide : aucune configuration particulière nécessaire à la mise en service.
- Raccordements faciles par le biais de borniers ou de prises IEC 320.
- La grande plage de tolérance de la tension d'entrée limite le nombre de passages en mode batterie et prolonge ainsi la durée de vie des batteries.
- Large plage de température ambiante jusqu'à 45°C.
- Entrée monophasée et triphasée en configuration automatique (8-10 kVA).

Haut niveau de protection et de disponibilité

- La technologie « on line double conversion » (VFI) garantit un haut niveau de disponibilité et une protection totale des utilisations.
- Compatible avec différentes applications, environnements d'exploitation et groupes électrogènes.
- Un by-pass automatique alimente les utilisations en cas de surcharge ou de
- By-pass de maintenance pour l'entretien périodique ou curatif.
- L'OVCD (Standard Over Voltage Control Device) protège l'ASI et la charge contre les dangereux pics de tension du réseau.

Produit certifié

- Conformité de sécurité certifiée par TÜV.
- Performances testées et vérifiées par un laboratoire indépendant.

Large choix de configurations batteries

- L'extension de batterie modulaire flexible permet une configuration illimitée de l'autonomie.
- L'extension de batterie modulaire échangeable à chaud augmente la durée d'autonomie, même après installation, en fonction de la criticité de la charge utilisatrice à alimenter.
- L'extension de batterie modulaire est adaptée aux modèles avec chargeur de batterie puissant intégré, garantissant un fonctionnement constant et fiable grâce à l'utilisation de batteries externes haute capacité, ainsi que la continuité de l'alimentation en cas de coupure prolongée et la rapidité de charge.

Les points forts

- > Installation robuste et simple
- > Haut niveau de protection et de disponibilité
- > Produit certifié
- > Large choix de configurations batteries

Conformité aux normes

- > IEC 62040-1
- > IEC 62040-2
- > IEC 62040-3
- > RCM (E2376)

Certifications et attestations







> Autonomie flexible





ASI avec batteries internes (modèle standard)

Extension de batterie modulaire

> Autonomie extensible







ASI sans batteries internes, avec le chargeur de batterie « puissant »

Extension de batterie modulaire N+1 avec 1 ou 2 branches

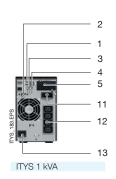
> Autonomie longue

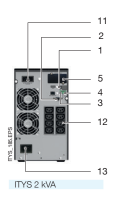


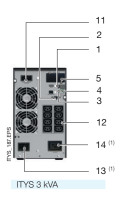


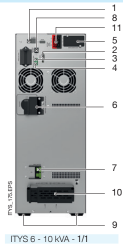
ASI sans batteries internes, avec le chargeur de batterie puissant

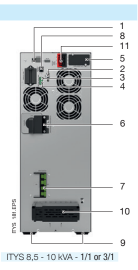
Raccordements











- 1. Port USB
- 2. Port série RS232
- 3. Arrêt à distance de l'ASI
- 4. Interface à contacts secs
- 5. Slot pour cartes de communication optionnelle
- 6. By-pass de maintenance
- 7. Interrupteur d'entrée
- 8. Détection de batterie
- 9. Roulettes
- 10. Bornier entrée, sortie et batterie externe
- 11. Connecteur pour extension batterie modulaire
- 12. Prises de sortie (CEI 320)
- 13. Prise d'entrée (IEC 320))
- 14. Prise de sortie (IEC 320 C19

(1) Bornier entrée et sortie (3 kVA - modèle sans batterie interne)

Caractéristiques techniques

araotoriotiquoo	toorning	400						
				ITYS - ASI				
Modèle	ITY3-TW010B	ITY3-TW020B	ITY3-TW030B	ITY3-TW060B	ITY3-TW100B	ITY3-TW108B	ITY3-TW1	
Sn/Pn	1000 VA/W	2000 VA/W	3000 VA/W	6000 VA/W	10000 VA/W	8500 VA/W	10000 V	
Entrée / Sortie			1/1			1/1 0	u 3/1	
ENTRÉE								
	230 V (1/1)		230 V (1/1) 400 V (3/1), 230 V (1/1					
Tension nominale	110÷300 V; (160÷300 V @100% de			110÷276 V; (160÷276 V @100% de charge)				
Fréquence nominale	charge) 110±276 V; (160±276 V @100% de charge) 40-70 Hz (50/60 Hz +/-5% configuration automatique)						g-/	
Facteur de puissance	>0.99							
SORTIE				> 0,33				
Tension nominale	220 / 230 / 240 V (± 1 %)							
Fréquence nominale	50/60 Hz (± 0.1 Hz en mode batterie)							
					Jusqu'à 105% en permanence ; 125% x 10 minute;			
Surcharge	minute;	; 150% x 30 se	condes	ouoqu u re	150% x 30	secondes	TO IIIIIIato,	
Facteur de crête				3:1				
Raccordements	4 x IEC 320	8 x IEC 320			born	iers		
	(C13)	(C13)	(C13)+ 1 (C19)		DOTT	1010		
BATTERIES		DI. I	and de Alexand		doube to the	/F		
Type	201100			sans entretien -				
Tension	36 V DC		/ DC		192			
Autonomie ⁽¹⁾⁽²⁾	12 min	16 min	9 min	11 min	7 min	9 min	7 mir	
Chargeur batterie ⁽³⁾		8 A			12 A		-	
COMMUNICATION								
Interfaces	RS232 - USB - Contact sec							
Adaptateur Ethernet	Carte optionnelle NET VISION (TCP/IP et SNMP)							
Logiciel de communication				Local View				
RENDEMENT								
Mode on line	jusqu'à 93 % jusqu'à 95%							
ENVIRONNEMENT								
Température de			de 0 °C à	+ 40 °C (jusqu'	'à 45°C (4))			
fonctionnement	< 95 % sans condensation							
Humidité relative								
Altitude maximale	1000 m sans déclassement < 50 dBA < 55 dBA							
Niveau sonore à 1 m		< 50	udA			< 22 ARA		
ARMOIRE ASI	145404004	100 4	00000		005 44	C F00		
Dimensions (L x P x H)	145 x 404 x 224		28 x 322	E0 kg	225 x 41		64 1	
Masse (2)	14,4 kg	26	Ü	53 kg	61 kg	58 kg	61 kç	
Masse (3)	8 kg	11	kg	13,5 kg	15,8 kg		•	
Indice de protection	NI DE DATE	EDIE (ED: 1)		IP20				
MODULES D'EXTENSIO		' '				0.500		
Dimensions EBM (L x P x H)	145x404x224 192x428x322 225x416x589							
Modèle	11 23,3 55,2							
Modèle	17,3	83	3,3		95	,2		
NORMES								
Sécurité		IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2						
CEM		IEC/EN 62040-2, AS 62040.2						
Performances	IE	IEC/EN 62040-3 (rendement certifié par un organisme extérieur et indépendant)						
Certification produit			OF I	RCM (E2376), U	IVCA			

(1) Autonomie à 75 % de la puissance nominale (modèles avec batteries internes) PF 0,7

(3) Modèles sans batteries (4) Condition applicable.

Communication

- 1 slot pour options de communication.
- Port USB pour la gestion de l'ASI basée sur le protocole HID.
- MODBUS RTU (RS232).
- Logiciel LOCAL VIEW pour la supervision de l'ASI locale et la gestion de l'arrêt de Windows, Linux et MAC Osx.
- Interface LCD simple et ergonomique pour faciliter la surveillance de l'ASI, même pour des utilisateurs non spécialistes.



Caractéristiques générales

- Interface à contacts secs intégrée.
- Disjoncteur réseau d'alimentation principal.
- Raccordement pour modules d'extension batterie.
- Arrêt à distance de l'ASI.
- Sonde de température interne.

Options de communication

- · Carte à contacts secs
- NET VISION: interface professionnelle WEB/ SNMP pour une surveillance sûre de l'ASI et l'arrêt automatique (shutdown) à distance.
- Dispositif de surveillance de l'environnement
- Logiciel de supervision REMOTE VIEW PRO.