

ITYS ES

Solutions pour l'alimentation des auxiliaires dans les postes de transformation de 1000 à 3000 VA - Poste de transformation

Prime



La solution pour

- > Dispositifs de commande
- > Lignes électriques

Technologie

- > VFI « on line double conversion »

Certifications



Informations techniques

La norme CEI 016 pour les équipements d'armoire auxiliaires stipule l'utilisation d'une alimentation sans interruption vers les circuits de contrôle pour le circuit de protection et le disjoncteur HTA.

Les circuits de commande pour le circuit de protection, le disjoncteur HTA et la bobine doivent être alimentés par une source de tension auxiliaire en cas de coupure du réseau. L'alimentation doit être garantie pour une autonomie d'une heure, soit par ASI, soit par des batteries tampon.

En cas de longues périodes d'inutilisation suite à une panne ou une intervention de maintenance, le disjoncteur HTA doit être remis en service par du personnel qualifié.

Il est nécessaire d'alimenter le circuit de protection du disjoncteur HTA avant de procéder à sa fermeture.

Les protections couvrent les risques de :

- Coupures de courant découlant d'une mauvaise maintenance de la part de l'utilisateur du système.
- Ouverture accidentelle du disjoncteur HTA causée par un défaut dans le circuit de la bobine de déclenchement.
- Signal d'alarme en cas de déclenchement du disjoncteur HTA suite à une coupure de courant (système entretenu régulièrement).

Haut niveau de protection et de disponibilité

- La série ITYS ES est une gamme complète d'ASI compactes, proposées dans les modèles 1000, 2000 et 3000 VA, avec technologie "on line double conversion" (VFI) et absorption sinusoïdale du courant.
- La série ITYS ES garantit une régulation permanente de la tension et de la fréquence de sortie. Cette technologie est compatible avec toutes les applications professionnelles et industrielles, tous les environnements d'exploitation, y compris en utilisation conjointe avec un groupe électrogène.
- La grande plage de tolérance de la tension d'entrée réduit considérablement le nombre de passages en mode batterie, prolongeant ainsi de manière significative la durée de vie des batteries.
- En cas de surcharge ou d'anomalie, le by-pass automatique prend immédiatement le relais garantissant l'alimentation permanente des utilisations.

Grande simplicité d'installation et d'utilisation

- L'ASI est livrée prête à la mise en service, avec les batteries intégrées connectées et chargées.
- Les ASI ITYS ES avec by-pass manuel sont faciles à installer, sans aucun préparatif particulier des installations à protéger, grâce à la protection magnétothermique intégrée.

- Le panneau de commande/contrôle LCD et l'avertisseur sonore facilitent l'utilisation de l'équipement. Le panneau synoptique permet de vérifier d'un simple coup d'œil le fonctionnement correct du système.
- L'efficacité de la batterie peut être testée via le panneau de contrôle ou le logiciel dédié.

Efficacité et polyvalence

- La polyvalence de ces modèles les rend aptes à protéger des équipements industriels critiques.
- L'équipement standard et les accessoires de communication ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins d'installation et d'utilisation dans les cabines de transformateur (par ex. cartes tropicalisées).
- En cas de mise en place de gestion automatique de l'alimentation électrique, il est possible d'utiliser le logiciel de communication pour programmer les temps de démarrages et arrêts.
- Redémarrage de l'onduleur sur batterie pour alimenter la cellule disjoncteur HTA avant la fermeture du sectionneur principal.

Caractéristiques techniques

ITYS ES			
Modèle	ITY2-TW010B-ES	ITY2-TW020B-ES	ITY2-TW030K-ES
Sn [VA]	1000	2000	3000
Pn [W]	800	1600	2400
Entrée / Sortie	24h/1 et 7j/1		
ENTRÉE			
Tension nominale	230 V (110÷300 V)		
Fréquence nominale	50/60 Hz		
Facteur de puissance	0,98		
SORTIE			
Tension nominale	208 / 220 / 230 / 240 V (± 2 %)		
Fréquence nominale	50 / 60 Hz (45÷55 Hz / 54÷66 Hz)		
Surcharge	Jusqu'à 150 % pendant 10 secondes		
Facteur de crête	3:1		
Raccordements des sorties	3 x CEI 320 (C13)	6 x CEI 320 (C13)	4 x CEI 320 (C13) + bornes
BATTERIES			
Type	Étanche sans entretien – durée de vie 3/5 ans		
Autonomie à 75 % de la puissance nominale ⁽¹⁾	10 minutes	17 minutes	9 minutes
Dimensionnées pour une autonomie de	115 minutes à 50 W	154 minutes à 100 W	216 minutes à 150 W
Autonomie ⁽²⁾ + remise en marche	60 minutes à 50 W	60 minutes à 100 W	60 minutes à 150 W
Test batterie	•	•	•
COMMUNICATION			
Interfaces	RS232 - USB		
Adaptateur Ethernet	Carte optionnelle NET VISION (TCP / IP & SNMP)		
Logiciel de communication	Local View		
RENDEMENT			
Mode on line	jusqu'à 92 %		
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	de 0 °C à +40 °C (de 15 °C à 25 °C pour une durée de vie maximale des batteries)		
Humidité relative	< 95 % sans condensation		
Altitude maximale	1000 m sans déclassement		
Niveau sonore à 1 m	< 50 dBA		
ASI			
Dimensions L x P x H (mm)	145 x 400 x 220 mm	192 x 460 x 347 mm	384 x 460 x 347 mm
Masse	13 kg	31 kg	56 kg
Indice de protection	IP20		
CONFORMITÉ AUX NORMES			
Sécurité	CEI/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
CEM	CEI/EN 62040-2, AS 62040.2		
Certification produit	CE, RCM (E2376)		
ITYS ES - By-pass manuel ⁽³⁾			
Sn [VA]	1000	2000	3000
ENTRÉE			
Types de bornes	CBD6		
Section des câbles	6 mm ² max.		
BY-PASS			
Positions de commutation	1 : ONDULEUR - 2 : RÉSEAU		
Temps de commutation	6 ms max.		
RACCORDEMENT SORTIE			
Types de bornes	CBD6		
Section des câbles	6 mm ² max.		
SORTIE ASI			
Type de prise	CEI 320 10 A	CEI 320 16 A	
PARASURTENSEURS (sur demande)			
Type	« L » conforme à CEI EN 61643-11		
Impulsion Ph/N	40 kA (8/20) max.		
VAC N/TERRE	255 V max.		
VAC Ph/N	320 V max.		

(1) à 25 °C avec batterie chargée.

(2) Réglage d'usine : autonomie limitée à 60 minutes pour permettre le redémarrage consécutif avec la batterie.

(3) Sur demande.

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 la fermeture de Windows, Linux et MAC Osx.
- Interface LCD simple et ergonomique pour faciliter la surveillance de l'ASI, même pour des utilisateurs non spécialistes.

Options de communication

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

By-pass manuel (option)

- Spécialement conçue pour ITYS ES, l'option de by-pass manuel permet :
- Installation simplifiée : le raccordement au système s'effectue à l'aide de bornes de type industriel et le raccordement à l'ASI s'effectue à l'aide d'une prise pré-câblée fournie.
- Facilité de maintenance et fonctionnement ininterrompu : grâce au by-pass manuel, il est possible de réparer ou de remplacer l'ASI tout en continuant à alimenter les équipements en aval, en toute sécurité pour l'opérateur. Cette opération est simple à effectuer, même en cas d'urgence.
- Protection augmentée contre les surtensions, fréquentes dans ce type d'application, par parasurtenseurs adaptés.

