DELPHYS BC

Protection de l'alimentation fiable, simple et prête à l'emploi de 200 à 300 kVA



La solution pour

- > Salle serveurs
- > Secteur tertiaire
- > Infrastructures
- > Hôpitaux et santé
- Applications industrielles simples

Nos Services experts dédiés aux ASI

Nos services garantissent le plus haut niveau de disponibilité à vos ASI :

- > Mise en service
- > Intervention sur site
- > Maintenance préventive
- > Intervention 24h/24 et réparations rapides sur site
- > Packs de maintenance
- > Formation



www.socomec.com/services

Une solution complète et efficace

- Mode « on line double conversion » avec un facteur de puissance en sortie de 0,9 délivrant 12 % de puissance active supplémentaire par rapport aux ASI possédant un facteur de puissance de 0,8.
- Double réseau d'alimentation permettant de gérer les sources d'alimentation indépendantes.
- Disponibilité accrue du système grâce aux deux unités d'ASI en parallèle pour une redondance 1+1.
- By-pass manuel intégré pour une maintenance aisée sans interruption de l'alimentation (redondance 1+1).
- Choix de la langue d'affichage.

Adaptée à votre environnement

- Gain de place procuré par des dimensions réduites et l'optimisation des armoires.
- Faible niveau sonore.
- Compact, léger et facile à installer.
- Pas besoin de neutre en entrée du redresseur.
- Raccordement batterie 2 fils (uniquement +/-).
- Augmentation de la durée de vie des batteries et de leurs performances grâce au système de gestion EBS (Expert Battery System).





Fonctions standard

- Double réseau d'alimentation.
- By-pass de maintenance intégré.
- Protection backfeed: circuit de détection.
- EBS (Expert Battery System) pour la gestion des batteries.

Fonctions optionnelles

- Armoire batteries externe.
- Sonde de température externe.
- Chargeur batterie additionnel.
- Partage des batteries.
- Transformateur d'isolement galvanique.
- Kit de fonctionnement en parallèle.
- Système de synchronisation ACS.

Communication

- Écran graphique couleur multilingue tactile intuitif de 7 pouces.
- 2 slots pour options de communication.
- Port USB pour le téléchargement des rapports et du journal historique des ASI

Options de communication

- Interface à contacts secs. (contacts configurables).
- MODBUS RTU RS485 ou MODBUS TCP.
- Passerelle PROFIBUS / PROFINET.
- Interface BACnet/IP.
- NET VISION: interface professionnelle WEB/ SNMP pour une gestion sécurisée des ASI et l'arrêt automatique (shutdown) à distance.
- Logiciel de supervision REMOTE VIEW PRO.
- Passerelle IoT pour services cloud Socomec et appli mobile SOLIVE UPS.
- Écran tactile déporté.
- Extension COM slot supplémentaire.

Télésurveillance et services cloud

- LINK-UPS: Service de téléassistance Socomec 24h/24 et 7j/7 connectant votre installation au centre technique Socomec local
- SOLIVE UPS: appli mobile permettant la surveillance des systèmes ASI depuis un smartphone.

Caractéristiques techniques

| | DELPHYS BC | |
|------------------------------------|---|----------------------|
| Sn [kVA] | 200 | 300 |
| Pn [kW] | 180 | 270 |
| Configuration parallèle | jusqu'à 6 unités | |
| ENTRÉE | | |
| Tension nominale | 400 V triphasée | |
| Tolérance de tension | 240 V à 480 V ⁽¹⁾ | |
| Fréquence nominale | 50/60 Hz ± 10 % | |
| Facteur de puissance/THDI | 0,99/<3% | |
| SORTIE | | |
| Tension nominale | 400 V | |
| Tolérance de tension | Régime statique ±1 % régime dynamique selon VFI-SS-111 | |
| Fréquence nominale | 50/60 Hz | |
| Tolérance de fréquence | ± 2 % (configurable de 1 % à 8 %) | |
| Facteur de crête | 3:1 | |
| BY-PASS | | |
| Tension nominale | Tension nominale en sortie | |
| Tolérance de tension | ± 15 % (configurable de 10 % à 20 %) | |
| Fréquence nominale | 50/60 Hz | |
| Tolérance de fréquence | ± 2 % (configurable pour compatibilité GenSet) | |
| RENDEMENT | | |
| Mode on-line à 100 % de charge | jusqu'à 95 % | |
| ENVIRONNEMENT | | |
| Température de fonctionnement | de 0 °C à +40 ⁽²⁾ °C (de 15 °C à 25 °C pour une durée de vie maximale des batteries) | |
| Humidité relative | 0% - 95% sans condensation | |
| Altitude maximale | 1000 m sans déclassement (max. 3000 m) | |
| Niveau acoustique à 1 m (ISO 3746) | < 68 dBA | < 71 dBA |
| ARMOIRE ASI | | |
| Dimensions L x P x H (mm) | 700 x 800 x 1930 mm | 1000 x 950 x 1930 mm |
| Masse | 500 kg | 830 kg |
| Indice de protection | IP20 | |
| Couleur | RAL 7012, porte gris argent | |
| NORMES | | |
| Sécurité | CEI/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2 | |
| CEM | CEI/EN 62040-2, AS 62040.2 | |
| Performances | CEI/EN 62040-3, AS 62040.3 | |
| Certification produit | CE, RCM (E2376) | |

(1) Selon les conditions.

