

ALIMENTATION ET CONVERSION AC & DC

FIAMM

HOPPECKE

SGTE
Power

RMS
GROUPE

TRANSPOS
MARY

BATTERIE

EMMAGASINE L'ÉNERGIE REÇUE DU GÉNÉRATEUR (ALTERNATEUR OU CHARGEUR) ET LA RESTITUE SOUS FORME DE COURANT CONTINU

- Batterie étanche AGM VRLA : tension de 2 V à 12 V - capacité de 1,2 AH à 500 AH
- utilisation cyclage et floating - application UPS, télécom, data center, sécurité, éclairage de secours...
- Batterie étanche GEL VRLA : tension de 2V à 12 V
- capacité de 60 AH à 3 350 AH - utilisation cyclage et floating
- application UPS, télécom, data center, sécurité, éclairage de secours...
- Batterie plomb ouvert : tension de 2 V
- capacité de 100 AH à 3 500 AH - utilisation cyclage et floating
- application télécom, industrie, solaire
- Nickel Cadmium : tension de 1,2 V - capacité de 10 AH à 1 100 AH
- utilisation cyclage et floating - application industrielle
- Sodium Nickel : tension de 48 V et 110 V - capacité de 80, 120, 160 et 200 AH



REDRESSEUR - CHARGEUR DE BATTERIE

RECHARGE DES BATTERIES OU DES ACCUMULATEURS

Tension d'entrée : - 196 V/253 V pour les chargeurs monophasés
- 340 V/440 V pour les chargeurs triphasés
Tension de sortie : 12 V 24 V 48V 110 V 220 V (ou autre sur demande)
Tension de sortie ajustable : 1,25 Vn
Refroidissement par convection naturelle
Indices de protection : IP 20, IK 07

CONVERTISSEUR DC/AC

CONVERTIT UNE TENSION CONTINUE EN UNE TENSION ALTERNATIVE SINUSOÏDALE, AVEC ISOLATION GALVANIQUE

Convertisseurs DC/AC 12 V, DC/AC 24 V, DC/AC 48 V, DC/AC 110 V
Tension de 12V à 110V - puissance de 350 VA à 9 000 VA

ALIMENTATIONS STABILISÉES À DÉCOUPAGE

ALIMENTATIONS STABILISÉES MONOPHASÉES OU TRIPHASÉES

- U entrée : 90 à 265 VAC mono - 340 à 575 VAC tri
- U sortie : 24 VDC (1,25 A à 40 A)



SCHIELE
MAROC

ALIMENTATION ET CONVERSION AC & DC

socomec

EMERSON

ORTEA
ahead of time

TEKSAN
GENERATOR

ONDULEUR

SÉCURITÉ ET PÉRENNITÉ DU MATÉRIEL ET DES INSTALLATIONS, PROTECTION ET CONTINUITÉ DES APPLICATIONS CRITIQUES, CONSTANCE DES ORGANES DE PRODUCTION ET MAINTIEN DE L'ACTIVITÉ, SÉCURISATION DES DONNÉES ET DES TRANSFERTS D'INFORMATIONS

- NETYS - Micro UPS : NETYS PL de 600 à 800 VA, NETYS PE de 600 à 2000 VA
NETYS PR /MT/RT de 1 000 à 3 300 VA, NETYS RT de 1 100 à 11 000 VA
- Onduleurs (UPS) triphasé : ITYS de 1 à 10 kVA, ITYS ES de 1 000 à 3 000 VA
- Inverseurs statiques de source (STS) : MASTERYS BC de 10 à 180 KVA, MASTERYS GP de 10 à 360 KVA avec PF=1, MASTERYS IP+10 à 80 KVA
- DELPHYS MP jusqu'à 1 200 KVA,
DELPHYS MX jusqu'à 5,4 MVA,
DELPHYS BC jusqu'à 5,4 MVA
- MODULYS GP 2,0 :
de 10 à 180 KVA avec PF=1
- STATYS : STATYS de 32 à 4 000 A
- SHARYS IP : de 15 à 200 A

AES Norme: EN 50171,
NF C 71815, EN 54-4, NF S 61940



STABILISATEUR

**PROTÈGE LES APPAREILS ÉLECTRIQUES BRANCHÉS SUR
LE SECTEUR DES DIFFÉRENCES DE TENSION ET DES VARIATIONS DE FRÉQUENCE**

VEGA
ANTRES
ORION-Y
ORION-PLUS

Possibilité de choisir parmi différentes variations de tension en entrée :
 $\pm 15/\pm 20\%$; $\pm 25/\pm 30\%$; $+15/-25\%$; $+15/-35\%$; $+15/-45\%$.
Modèles standards avec une double connexion en entrée pour avoir,
sur le même appareil, deux variations différentes en entrée.
Réglage de la tension indépendant sur chaque phase.

GROUPE ÉLECTROGÈNE

SOURCE DE SECOURS OU CONTINUE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Groupe électrogène : de 9 à 3 000 KVA

SCHIELE
MAROC