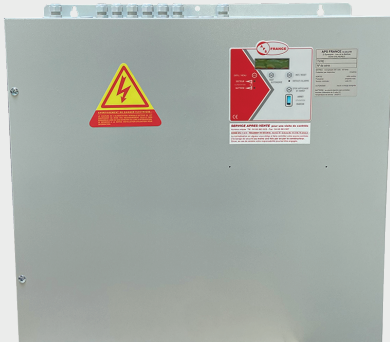


Source d'énergie continue 48 VCC



Puissance de 240 W à 1200 W

Coffret : MURAL CMA-01v3

Autonomie : 1 heure

Conforme aux normes :

NF-C 15.100

En 500091-1(ED1993)

NFC 71815-NF-EN 50171

DBT 9368 C

Passage des câbles alimentation et sortie utilisation par le dessus (Presse étoupe)

Tableau de bord

Commun à toutes les sources centrales

Indication :

Tension utilisation

Courant utilisation

Tension batteries

Courant batteries de charge et de décharge

LED Présence secteur

LED fonctionnement batterie

LED défaut / alarmes

Défauts signalés sur l'écran :

Chargeur

Batterie basse / batterie haute

Défaut d'isolement

Fin d'autonomie proche et fin d'autonomie

Reports alarmes

Synthèse défaut :

2 contact no/nF

Télécommande marche / arrêt



Équipement standard monté sur rail DIN

En option capacité 8 départs max

Max reports (tous reports détaillés)

Défauts :

Chargeur

Batterie basse / Batterie haute

Défaut d'isolement

Fin d'autonomie

Télécommande march/arrêt

Caractéristiques techniques

Voir au dos



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SEC 48 Volts CC - 240 à 1200 Watts

NORME NFC71.815

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <i>Puissance de sortie</i> | 240 W - 5 A. à 1200 W - 25 A. (P : U = A) |
| <i>Rendement total à pleine charge</i> | 90% |
| <i>Autonomie à pleine charge</i> | 1 heure minimum |
| <i>Type de batterie</i> | étanches au plomb sans entretien |
| <i>Recharge</i> | 80% en moins de 12 heures |
| <i>Protection</i> | IP 215 |
| <i>Couleur</i> | RAL 7035 |
| <i>Base du groupe</i> | Mural à fixer avec porte |
| <i>Ventilation</i> | Propre par ventilateur, prévoir une évacuation des pertes calorifiques |
| <i>Installation de la source</i> | 20cm d'espace libre de chaque côté |

CONVERTISSEUR CC/CC - CHARGEUR / REGULATION

| | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Tension d'entrée</i> | Monophasé 230 Volts \pm 5 % |
| <i>Fréquence d'entrée</i> | 50 Hertz \pm 5 % |
| <i>Limitation en tension de charge</i> | maxi : 2.27 Volts par élément mini : 1.60 Volts par élément (tension d'arrêt) |
| <i>Tension nominale</i> | 36 Volts CC |
| <i>Ondulation résiduelle en sortie chargeur</i> | < 1,5 % |
| <i>Ondulation résiduelle en sortie utilisation</i> | < 3 % |
| <i>Tension de sortie CC. REGULEE</i> | 48Volts CC \pm 2 % |
| <i>Isolement galvanique Sortie/Entrée</i> | isolement galvanique 4000 Volts |

BATTERIES

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <i>Type</i> | Plomb étanche sans entretien, sans dégagement gazeux |
| <i>Tension nominale</i> | 36 volts |
| <i>Tension d'arrêt</i> | 1.60 Volts par élément |
| <i>Tension de floating</i> | 68,5 Volts |
| <i>Capacité totale</i> | x AH suivant modèle |
| <i>Nombre d'éléments de 2 volts</i> | 6 éléments par batterie |

DIMENSIONS - POIDS

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Largeur x Profondeur x Hauteur</i> | 665 mm x 730 mm x 245 mm Hors tout |
| <i>Poids approximatif</i> | de 70 à 150 kilos environ |
| <i>Raccordements</i> | Entrée : sur bornes à vis terre / Neutre / Phase Sorties utilisation : directement sur coupe circuits Reports alarmes et télécommande : bornes à vis |