

## RACK ALPIMATIC

Référence : PH252540



Le rack est un ensemble pré-câblé en usine destiné à être intégré dans des armoires universelles (600 x 500 mm) pour construction de systèmes de compensation automatiques.

### Sommaire

	Page
1. Caractéristiques .....	1
2. Descriptif .....	1
3. Préconisation pour l'installation .....	1
4. Cotes d'encombrement .....	1

### 1. Caractéristiques

Modèle :	Rack ALPIMATIC
Type :	H
Puissance nominale :	25 + 25 kVAr
Tension nominale :	400 V - 50 Hz - Tri
Tension max admissible :	520 V (condensateur)
Niveaux d'harmoniques :	2% < THDU < 3% et 5% < THDI < 10% 15% < SH/ST ≤ 25%
Facteur de perte :	2 W / kVAr
Classe de température :	-10 / +45°C moyenne sur 24H : +40°C moyenne annuelle : +35°C
Poids :	17 kg
Dimensions (L x l x H mm) :	580 x 400 x 248
Type :	Intérieur
Stockage :	-30°C / +60°C
Environnement :	sec sans poussière non corrosif sans vibration
Conforme à la norme :	CEI 61439-1 et 2

▪ 1 Jeu de barrettes d'éclissage cuivre modulaire pour la mise en parallèle des racks

▪ 1 Support acier sur lequel les composants sont assemblés et câblés

### 3. Préconisations pour l'installation

Respect obligatoire du temps de décharge de 3 mn avant toute reconnexion du rack.

Protection obligatoire contre les surcharges et les courts-circuits à l'aide d'un disjoncteur.

Environnement externe à l'armoire dans laquelle sont installés les racks :

- Sec et non poussiéreux
- Non corrosif
- Température maxi : +40°C
- moyenne sur 24h : +35°C
- annuelle : +25°C

Espacement de l'armoire d'au moins 200 mm de tout obstacle (mur, plafond, armoire électrique etc.).

Pour plus de détails concernant la mise en service et l'entretien, se référer à la notice d'installation.

### 2. Descriptif

Ce rack comporte :

#### ▪ 2 Condensateurs ALPIVAR3 :

- Appareil totalement sec, (sans huile d'imprégnation)
- Enveloppe double isolement, classe 2
- Protections électriques internes par film auto-cicatrisant, fusibles électriques et surpresseurs
- Avec résistances de décharge (temps de décharge 3 minutes)
- Conforme à la norme internationale (CEI 60831-1 et 2)

#### ▪ 2 Contacteurs électromécaniques adaptés à la manœuvre des courants capacitifs (tension de bobine 400Vac)

#### ▪ 1 protection par 3 fusibles HPC

### 4. Cotes d'encombrement

