

RACK ALPIMATIC

Référence : P252540



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 :	Standard
Puissance nominale :	25 + 25 kVAr
Tension nominale :	400 V - 50 Hz - Tri
Tension max admissible :	470 V (condensateur)
Niveaux d'harmoniques :	THDU < 2% et THDI < 5% SH/ST ≤ 15%
Facteur de perte :	2 W / kVAr
Classe de température :	-10 / +45 °C moyenne sur 24H : +40 °C moyenne annuelle : +35 °C
Poids :	16 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

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**

- **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.

4. Cotes d'encombrement

