

ALPIMATIC – Compensation automatique

Référence : MS37540.189



La batterie de condensateur Alpimatic type SAH est une batterie automatique à commutation par contacteurs électromécaniques. La MS37540.189 est composée de racks ALPIMATIC avec selfs anti-harmoniques type R7. L'ensemble est piloté par le régulateur varmétrique ALPTEC.

Sommaire

	Page
1. Caractéristiques	1
2. Descriptif	1
3. Matériel obligatoire à prévoir en sus	1
4. Préconisation pour l'installation	1

1. Caractéristiques

Modèle :	ALPIMATIC
Type :	SAH classique
Puissance nominale :	375 kVAr
Gradins :	5 x 75 kVAr
Tension nominale :	400 V - 50 Hz - Tri
Tension max admissible :	520 V (condensateur)
Niveaux d'harmoniques :	3% < THDU < 4% et 10% < THDI < 20% 25% < SH/ST ≤ 35%
Facteur de perte :	6 W / kVAr
Classe de température :	-10 / +45°C moyenne sur 24H : +40°C moyenne annuelle : +35°C
Poids :	470 kg
Dimensions (L x l x H mm) :	800 x 500 x 2100
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

Cette batterie comporte :

■ 5 Gradins avec chacun :

- 1 Condensateur ALPIVAR3 type H :
 - 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 mn)
 - Conforme à la norme internationale (CEI 60831-1 et 2)
- 1 Contacteur électromécanique adapté à la manœuvre des courants capacitifs
- 1 Protection par 3 fusibles HPC, type gG
- 1 Self anti-harmoniques triphasée de classe standard avec une fréquence d'accord = 189Hz (p=7%). Equipée d'une sonde de température câblée en série avec bobine contacteur

■ 1 Régulateur varmétrique électronique type Alptec5.2 :

- Ecran LCD rétro-éclairé
- Port de communication optique
- Commutation par relais électromécaniques
- Affichage : cos φ, U, I, température, ΔkVAr, ...
- Déclenchement sur excès de température et surcharges
- Affichage défaut compensation par alarmes

■ 1 Alimentation monophasée pour alimenter les circuits auxiliaires

■ 1 Plaque de raccordement triphasée pour connexion puissance (jeux de barres 30 x 10 mm avec vis M10)

■ 1 Bornier de raccordement pour délestage par contact NF sur fonctionnement groupe électrogène

■ 1 Armoire dans laquelle sont montés et câblés les différents composants ci-dessus :

- IP 31-1K 05
- 1 arrivée des câbles puissance par le bas de l'armoire (par le haut sur demande)
- Ouïes de ventilation sur l'avant, les côtés et l'arrière
- 1 ventilation forcée
- RAL 7035 grise à socle noir (hauteur = 100 mm)

3. Matériel obligatoire (à prévoir en sus)

Protection contre les surcharges et les courts-circuits à l'aide d'un disjoncteur 800 A, réglage thermique 750 A. (Intégration dans l'armoire possible sur demande)

Câbles de raccordement avec section minimale : 2 x 120 mm² Cu/phase.

1 TC (transformateur de courant), type ouvrant à positionner sur phase L1 de l'installation générale, courant primaire à définir / secondaire 5 A, classe 1-10 VA. (Fourniture possible sur demande)

4. Préconisations pour l'installation

Environnement externe à l'armoire :

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

Espacement des ouïes de ventilation 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.