

Fiche produit

Caractéristiques

VLVAW2N03509AC

VarSet - batterie de condensateurs - Auto 125kVAr 400V 50Hz sans Disj Haut



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du réseau | 400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz |
| Puissance réactive | 125 kvar |
| Mode opératoire | Automatique |
| Gamme | VarSet |
| Nom de l'appareil | VarSet automatique |
| Type de produit ou équipement | Batterie de condensateurs |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Niveau de pollution du réseau | Peu pollué |
| [Gh/Sn] Taux de pollution harmonique | 15...25 % |
| [THDU] total harmonic distortion of voltage | 3...4 % |
| Puissance par gradin | 25 kvar |
| Composition du gradin | 25 + 2x50 |
| Emplacement du raccordement | Haut |
| Type de régulateur | Varplus Logic VPL6 Modbus |
| Capacitor technology | VarplusCan |
| Description des pôles | 3P |
| Tolérance sur la valeur de la capacité | - 5 % à 10 % |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| Tension maximale admissible | 1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831 |
| Courant permanent maximal [Imp] | Condensateur: 1.8 x In à 480 V se conformer à IEC 60831 Batterie: 1.43 x In à 400 V se conformer à NF EN 61439-2 Batterie: 1.19 x In à 415 V se conformer à NF EN 61439-2 |
| Main incomer protection | Sans protection |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 30 kA à 12,5 kA Eff. 1s (Icw) |
| Type de protection par étape | Surcharge: contrôle harmonique de VarPlus Logic Court-circuit: protection amont |
| Accessibilité | Avant |
| Couleur | Grey (RAL 7035) |
| Maximum weight | 131 kg |
| Hauteur | 1300 mm |
| Largeur | 800 mm |
| Profondeur | 300 mm |
| Équipement inclus | Transformateur auxiliaire |
| Tension transformateur interne | 400/230 V - 250 VA |
| Fonctions disponibles | Contact de défaut Contact groupe électrogène |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 61439-1 IEC 61921 NF EN 61439-2 |
| Certifications du produit | ASEFA CE EAC |
| Emplacement de montage | Intérieur |
| Degré de protection IP | Environnement: IP31 Sécurité: IPxx B |
| Tenue aux chocs (IK) | IK10 |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Altitude de fonctionnement | <= 2000 m |
| Température ambiante de fonctionnement | -5...45 °C |
| Température ambiante moyenne en fonctionnement | 35 °C (annuel) 45 °C (sur 24 heures) |

Emballage

| | |
|---------------------------|--------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 131 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 134 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 120 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|