

Fiche technique du produit

Spécifications



VarSet batterie de condensateurs Auto 500kvar disj entrée xxB 400V 50Hz

VLVAF5N03520AA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tension du réseau | 400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz |
| Puissance réactive | 500 kvar |
| Mode opératoire | Automatique |
| Gamme | PowerLogic |
| Nom de l'appareil | rampe de condensateur 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 % |
| Distorsion harmonique totale de la tension [THDU] | 3...4 % |
| Puissance par gradin | 50 kvar |
| Composition du gradin | 2x50 + 4x100 |
| Emplacement du raccordement | Bas |
| Type de régulateur | PowerLogic PFC Controller VPL6 |
| Technologie des condensateurs | PowerLogic PFC Capacitor |
| Description des pôles | 3P |
| Tolérance sur la valeur de la capacité | - 5 % à 10 % |
| [Ui] tension assignée 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 CEI 60831 |
| Courant permanent maximal [Imp] | Condensateur: 1,8 x In à 480 V se conformer à CEI 60831 Batterie: 1,43 x In à 400 V se conformer à IEC 61439-2 Batterie: 1,19 x In à 415 V se conformer à IEC 61439-2 |
| Protection de l'entrée principale | Disjoncteur de protection |
| Pouvoir de coupure | Icu 50 kA |
| Type de commande | Poignée rotative |
| type de protection par étape | Surcharge: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Court-circuit: fusible |
| Accessibilité | Avant |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Poids max | 434 kg |

| | |
|--------------------------------|--|
| Hauteur | 2200 mm |
| Largeur | 800 mm |
| Profondeur | 600 mm |
| Équipement fournis | Transformateur auxiliaire |
| Tension transformateur interne | 400/230 V - 630 VA |
| Fonction disponible | Contact groupe électrogène Contact d'alarme |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 61921 |
| Certifications du produit | CE EAC ASEFA |
| 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 de l'air ambiant en 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 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 80,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 120,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 231,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 337,0 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 39982

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive RoHS UE](#) Conforme aux dérogations

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Le produit contribue aux émissions évitées Yes

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Non

WEEE Label  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.