

Fiche produit

Caractéristiques

VLVAF5L600A40A

Varset Easy - batterie de condensateur auto
+disj. - 400V -600kVAr



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tension du réseau | 400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz |
| Puissance réactive | 600 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 | Non pollué |
| [Gh/Sn] Taux de pollution harmonique | 0...15 % |
| Distorsion harmonique totale de la tension [THDU] | 0...3 % |
| Puissance par gradin | 50 kvar |
| Composition du gradin | 12x50 |
| Emplacement du raccordement | Bas |
| Type de régulateur | PowerLogic PFC Controller VPL12 |
| Technologie des condensateurs | EasyLogic PFC Capacitor |
| 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 CEI 60831 |
| Courant permanent maximal [Imp] | Batterie: 1,36 x In à 400 V se conformer à CEI 61439-2 Batterie: 1,19 x In à 415 V se conformer à CEI 61439-2 Condensateur: 1,5 x In à 480 V se conformer à CEI 60831 |
| Protection de l'entrée principale | Disjoncteur de protection |
| Pouvoir de coupure | Icu 35 kA |
| Type de commande | Poignée rotative |
| Type de protection par étape | Surcharge: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Court-circuit: principal disjoncteur |
| Accessibilité | Avant |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Poids max | 340 kg |
| Hauteur | 2200 mm |
| Largeur | 800 mm |
| Profondeur | 600 mm |
| Équipement inclus | Transformateur auxiliaire |
| Tension transformateur interne | 400/230 V - 630 VA |
| Fonctions disponibles | Contact d'alarme Contact groupe électrogène |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 61921 CEI 61439-2 CEI 61439-1 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA |
| Emplacement de montage | Intérieur |
| Degré de protection IP | Environnement: IP31 |
| 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 |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 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 1 | 324,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|---------|