



### Principales

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du réseau             | 400 V CA 50 Hz<br>415 V CA 50 Hz |
| Puissance réactive            | 30 kvar                          |
| Mode opératoire               | Automatique                      |
| Gamme                         | PowerLogic                       |
| Nom de l'appareil             | VarSet 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 %  |
| [THDU] Distorsion harmonique totale              | 0...3 %   |
| Séquences du gradin                              | 1.1   |
| Puissance par gradin                             | 30 kvar   |
| Composition du gradin                            | 30  |
| Emplacement du raccordement                      | Haut  |
| Type de régulateur                               | EasyLogic PFC Controller NR6<br>EasyLogic PFC Controller NR12<br>EasyLogic PFC Controller NRC12<br>PowerLogic PFC Controller<br>PowerLogic PFC Controller VPL6<br>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                         | 500 V   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | 6 kV  |
| Tension maximale admissible                      | 1,1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à CEI 60831  |
| Courant permanent maximal [Imp]                  | 1,36 x In à 400...415 V se conformer à CEI 60831  |
| Type de protection                               | Sans protection C120a 63 A  |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 30 kA à 1s (Icw)  |
| Accessibilité                                    | Avant   |
| Couleur  | Gris (RAL 7035)   |
| Poids max  | 48 kg   |
| Hauteur  | 650 mm  |
| Largeur  | 500 mm  |
| Profondeur                                       | 250 mm  |

### Environnement

|                        |   |
|------------------------|---|
| Normes                 | CEI 61439-2<br>CEI 61921<br>CEI 61439-1 |
| 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 ambiante de fonctionnement         | -5...40 °C                              |
| Température ambiante moyenne en fonctionnement | 35 °C (annuel)<br>45 °C (sur 24 heures) |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 77,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 80,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 18,0 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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 |
|----------|---------|