



Principales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tension du réseau | 400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz |
| Puissance réactive | 200 kvar |
| Mode opératoire | Fixe |
| Gamme | PowerLogic |
| Nom de l'appareil | rampe de condensateurs fixe |
| 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 | 200 kvar |
| Composition du gradin | 200 |
| Emplacement du raccordement | Bas |
| Technologie des condensateurs | PowerLogic 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] | Condensateur: 1,8 x In à 480 V se conformer à CEI 60831 Batterie: 1,43 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 |
| Protection de l'entrée principale | Disjoncteur de protection |
| Pouvoir de coupure | Icu 50 kA |
| Type de commande | Poignée rotative |
| Accessibilité | Avant |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Poids max | 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 d'alarme Contact groupe électrogène |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | CEI 61439-2 CEI 61921 CEI 61439-1 |
| Certifications du produit | ASEFA[RETURN]EAC[RETURN]CE |
| Emplacement de montage | Intérieur |
| Degré de protection IP | Sécurité: IPxx B Environnement: IP54 |
| 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) |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information | 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. |