

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP200D5IP00

AccuSine PVF+ - filtre actif - 200A -
380..480Vca - armoire IP00



Principales

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit | AccuSine |
| Nom du produit | AccuSine PVF+ |
| Type de produit ou équipement | Contrôleur électronique |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Type de réseau | 3P |
| Configuration réseau | 3 ou 4 fils |
| Tension du réseau | 380...480 V CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz +/- 3 % détection automatique |
| Tension maximale admissible | 1,1 x Un |
| Courant de sortie nominal RMS | 200 A |
| Puissance réactive nominale | 166 kvar 480 V CA 50/60 Hz |
| Mode opératoire | Équilibrage du réseau principal Support volt-var Correction du facteur de puissance |
| Emplacement de l'installation | Intérieur |
| Installation du coffret | Mural |
| Type de protection | Sans protection |
| Dissipation de chaleur | Plinthe arrière pour flux d'air forcé |
| Compatibilité électromagnétique | Tests CEM réalisés, classe A se conformer à EN 61000-6-4 |
| Accessibilité | Avant |
| Emplacement du raccordement | Bas |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Degré de protection de l'armoire | IP00 |
| Caractéristique d'environnement | Fonctionnement: 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Fonctionnement: 3S2 se conformer à CEI 60721-3-3 Stockage: 3C3 se conformer à CEI 60721-3-3 Stockage: 3S3 se conformer à CEI 60721-3-3 |
| Altitude de fonctionnement | <= 1000 m 1 % par 100m |
| Température de fonctionnement | 0...40 °C 0...50 °C maximum avec réduction de courant de 2 % par °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Protection PCBA | Double vernissage |
| Normes | EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 14 EN 60439-1 UL 508 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 60947-1 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Certifications du produit | cULus[RETURN]ABS[RETURN]CE[RETURN]DnV-GL[RETURN]RCM |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Poids du produit | 175 kg |
| Hauteur | 1323 mm |
| Largeur | 582 mm |
| Profondeur | 438 mm |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 70,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 73,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 173,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 226,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| 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 |
|----------|---------|