

Fiche produit

Caractéristiques

EVCP300D5IP31

AccuSine PVF+ - filtre actif - 300A - 380..480Vca - armoire IP31



Principales

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Gamme de produits | AccuSine |
| Nom du produit | AccuSine PVF+ |
| Fonction produit | Contrôleur Electronique |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Network type | 3P |
| Network configuration | 3 ou 4 fils |
| Tension du réseau | 380...480 V CA |
| Fréquence réseau | 50/60 Hz +/- 3 % #N/A |
| Tension maximale admissible | 1.1 x Un |
| RMS output current rating | 300 A |
| Puissance réactive nominale | 249 kvar 480 V CA 50/60 Hz |
| Mode opératoire | Equilibrage du réseau principal Support volt-var Correction du facteur de puissance |
| Installation location | Intérieur |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Type de protection | Disjoncteur de protection |
| Disconnect type | Sectionneur rotatif |
| Interrupt capacity | 200 kA |
| Heat dissipation | 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 | Haut ou bas |

Environnement

| | |
|---------------------------------|--|
| Enclosure degree of protection | IP31 |
| 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 % |
| PCBA protection | Double vernissage |

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | EN 60439-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 61000-6-4 UL 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certifications du produit | ABS CE RCM CULus |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Poids du produit | 400 kg |
| Hauteur | 2100 mm |
| Largeur | 900 mm |
| Profondeur | 600 mm |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

Emballage

| | |
|---------------------------|------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 513,000 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,331 m |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,194 m |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,194 m |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | 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. |

Garantie contractuelle

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