

Fiche produit

Caractéristiques

PCSP200D5N12

AccuSine PCS+ filtre actif plus - 200A -
380/480V - 50/60Hz - UL - T12 - armoire



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gamme de produits | AccuSine |
| Nom du produit | AccuSine PCS+ |
| Type de produit ou équipement | Filtre actif |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|---|
| Network type | 3P |
| Network configuration | 3 ou 4 fils |
| Tension du réseau | 380...480 V CA |
| Fréquence réseau | 50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique |
| Tension maximale admissible | 1.1 x Un |
| Neutral correction | Non fourni |
| RMS output current rating | 200 A |
| Puissance réactive nominale | 166 kvar 480 V CA 50/60 Hz |
| Operating modes | Correction du facteur de puissance Equilibrage du réseau principal Annulation des harmoniques |
| 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 | Conducted EMC, class A conforming to EN 61000-6-4 |
| Accessibilité | Avant |
| Emplacement du raccordement | Haut ou bas |

Environnement

| | |
|---------------------------------|--|
| Enclosure degree of protection | UL type 12 |
| Caractéristique d'environnement | Operating: 3C2 conforming to IEC 60721-3-3 Operating: 3S2 conforming to IEC 60721-3-3 Storage: 3C3 conforming to IEC 60721-3-3 Storage: 3S3 conforming to IEC 60721-3-3 |
| Altitude de fonctionnement | <= 1000 m 1 % per 100 m |
| Température de fonctionnement | 0...40 °C 0...50 °C maximum with current derating of 2 % per °C |
| Humidité relative | 0...95 % |
| PCBA protection | Double vernissage |

| | |
|----------------------------------|--|
| Normes | CSA C22.2 No 60947-1-07 EN 61000-6-4 UL 60947-1 EN 60439-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certifications du produit | CE RCM ABS CULus |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Poids du produit | 362 kg |
| Hauteur | 2100 mm |
| Largeur | 900 mm |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |
| Profondeur | 600 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 488,000 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 |
|----------|---------|