



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 | 60 A |
| Puissance réactive nominale | 50 kvar 480 V CA 50/60 Hz |
| Mode opératoire | Équilibrage du réseau principal Correction du facteur de puissance Support volt-var |
| Emplacement de l'installation | Intérieur |
| Installation du coffret | Posé au sol |
| Type de protection | Disjoncteur de protection |
| Type de déconnexion | Sectionneur rotatif |
| Capacité d'interruption | 200 kA |
| 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 | Haut ou bas |

Environnement

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degré de protection de l'armoire | 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 % |
| Protection PCBA | Double vernissage |
| Normes | CSA C22.2 No 14 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 60947-1 EN 61000-6-4 EN 60439-1 UL 508 |

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Certifications du produit | CE RCM CULus ABS |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Poids du produit | 234 kg |
| Hauteur | 2100 mm |
| Largeur | 800 mm |
| Profondeur | 500 mm |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 233,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 119,4 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 119,4 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 362,0 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 |
|----------|---------|